

* وزیر راه و شهرسازی: تمامی افراد واجد شرایط که اکنون در خانه‌های سازمانی سکونت دارند می‌توانند برای خرید آنها از طریق مراجع قانونی اقدام کنند

صفحه ۱۴

دوشنبه ۴ اردیبهشت ۱۳۹۱ - یکم جمادی الثانی ۱۴۲۳ - ۲۳ آوریل ۲۰۱۲ - شماره ۲۵۲۹۵ - ۲۰ صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - ۲۰۰ تومان

رہبر معظم انقلاب در جریان بازدید از فعالیت‌ها و دستاوردهای نیروی زمینی ارتش:

ایران اسلامی مرکز جریان

ضد نظام سلطه است



* ارتش امروز در خدمت منافع ملی است
* ارتش یکی از مردمی‌ترین نهادهای کشور است
* استمرار و تقویت روحیه مقاومت در بدنه نیروهای مسلح بسیار ضروری است
* باید در مدیریت نیروهای مسلح، تقویت انگیزه‌های دینی عمیق و ماندگار، هموار ه مدنظر باشد و از آن، لحظه‌ای غفلت نشود
* فرماندهان نظامی باید ضمن برخورداری از علم و دانش و استحکام شخصیتی، دارای روحیه اخلاص و دل‌بسته نبودن به دنیا باشند
* رهبر معظم انقلاب بر لزوم برنام‌ریزی، پشتیبانی و آموزش در ارتش تاکید کردند
* ارتش قدرت‌های سلطه‌گر، در خدمت جاه‌طلبی‌های سیاسی و حفظ قدرت‌های طاغوتی هستند

حضرت آیت‌الله العظمی خاتمه‌ای رهبر معظم انقلاب پیش از ظهر دیروز با حضور در محل ستاد نیروی زمینی ارتش جمهوری اسلامی ایران از نزدیک در جریان فعالیت‌ها و دستاوردهای این نیرو قرار گرفتند.
فرمانده معظم کل قوا ابتدا با حضور در محل یادمان شهدای دفاع

* وزیر مشاور در امور خارجی امارات: ماو ایران با وجود اختلافاتی که بین مان وجود دارد برای همیشه همسایه یکدیگر باقی خواهیم ماند
* شورای وزیران امارات بر تقویت روابط با ایران تاکید کرد

صفحه ۲

رمز گشایی سپاه از پهیاد جاسوسی آمریکا

* فرمانده نیروی هوافضای سپاه: همه فن‌آوری‌های ۵۰ ساله آمریکایی‌ها در این هواپیمای جاسوسی به کار رفته است

سرورس خیر: فرمانده نیروی هوافضای سپاه جدیدترین اطلاعات بدست آمده از رمزگشایی پهیاد جاسوسی آمریکا (RQ170) را اعلام کرد. سردار امیرعلی حاجی‌زاده در گفتگو با فارس با بیان علت این که خیلی نمی‌توانیم راجع به این هواپیما صحبت کنیم، این است که این هواپیما برای ما یک سرمایه ملی محسوب می‌شود و حرف زدن ما یعنی دادن اطلاعات و نباید به راحتی آن را خرج کنیم، تاکید کرد: ما امن چهار کد می‌دهم که آمریکایی‌ها متوجه شوند ما تا چه حد به این هواپیما نفوذ کرده‌ایم. سردار حاجی‌زاده افزود: زیر مجموعه‌های این هواپیما برای پاره‌ای از اشکالات فنی در اکتبر ۲۰۱۰ مطابق با ۱۵ مهر ۱۳۸۹ در کالیفرنیا بوده، سپس این هواپیما پس از اصلاح و تست‌های پروازی در نوامبر ۲۰۱۰ مطابق با ۲۸ آبان ۱۳۸۹ به قندهار آمده و پرواز داشته که ظاهراً در آن زمان نیز یک سری اشکالاتی که نتوانسته‌اند آن را رفع کنند مشاهده شده است.

رئیس جمهوری در مذاکره با نخست‌وزیر عراق در تهران:

ایران وعراق قدر تمند جایی

برای حضور دشمنان نمی‌گذارند

* احمدی‌نژاد: توطئه دشمنان برای ایجاد اختلاف، ترس و وحشت با توسل به اقدام‌هایی نظیر ترور و بمب‌گذاری قطعاً به جایی نخواهد رسید
* نوری‌مالکی: ایران و عراق می‌توانند با همکاری بایکدیگر چالش‌های موجود را با تفاهم و احترام به حقوق ملت‌ها برطرف کنند

گزارش بانک مرکزی از گرانی ۳۳ قلم کالای اساسی

* گوشت گوسفندی ۵/۳ درصد، جای ۳۳ درصد و قند و شکر ۲۷/۸ و ۳۶/۵ درصد طی یک ماه اخیر افزایش قیمت داشته است. ماست ۰/۲ درصد، برنج وارداتی ۲۶/۶ درصد، نخود ۵۵/۹ درصد، لپه ۵۷ درصد، عدس ۳۰/۷ درصد و لوبیا ۳۸/۳ درصد گرانتز شده است

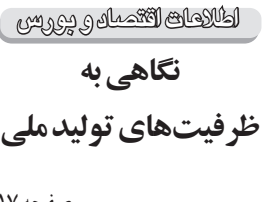
صفحه ۴

تصویب ۲ فوریت طرح تعیین سقف افزایش قیمت‌ها در فاز دوم هدفمندی یارانه‌ها

صفحه ۲



ویژه اجتماعی ضمیمه اطلاعات امروز



صفحه ۱۷



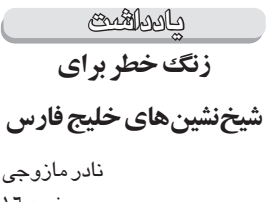
صفحه ۱۲



صفحه ۶



صفحه ۵



صفحه ۲

شماره جدید ماهنامه اطلاعات حکمت و معرفت منتشر شد

۷۲

اطلاعات حکمت و معرفت

فلسفه فیلم ۳

فلسفه فیلم ۳

علی‌رغم اینکه خود سینما صد ساله شده است، اما مباحث فلسفی در باب سینما اخیراً مورد توجه قرار گرفته است. این توجه از جانب فیلسوفان، فیلمسازان و مخاطبان به وضوح دیده می‌شود. بر اینداین توجهات ایجاد رسته‌ای به نام فلسفه فیلم را موجب شده است که به غایت نوپاست و اولین سالها یا نهائین اولین دهه‌های رشد خود را طی می‌کند. بنابراین می‌توانیم بگویم که میان دانش فلسفی - سینمایی ایرانیان در یک سو و علاقمندان دیگر در سطح جهان، تفاوت کمی و کیفی اندکی وجود دارد. این مسئله لزوم توجه به این رشته و سرمایه گذاری در مورد آن را دوچندان می‌کند.

ماهنامه اطلاعات حکمت و معرفت نیز بنا بر این مهم در شماره جدید خود و در بخش دفتر ماه به بسط و گسترش این موضوع پرداخته است که عناوین آن بدین قرار است:

دفتر ماه
چند و چون تامل در باب فیلم/ گفتگوی اندرو کلوان با استنلی کاول. ترجمه علیرضا رضایت
می‌اندیشم، پس فیلم میسازم/ نانسی باتر، ترجمه نازنین اردوبازارچی

ادبیات، فیلم: خوشاوندی نظر به/ها/ علی و کیلی
فلسفه فیلم: رنگ/ دانیل فرامیتون، ترجمه حیدر اسمعیلی پور
دوبعد «جنای نادر از سیمین»/ حسین شقاقی
سازمان دهی ادراک در نسخه ۲/۰ باتریشیا پیسترتز، ترجمه سید جواد فندر سکی
گنجینه مخطوطات
عالم المثال (معرفی پژوهشی از عصر صفوی)/ سید صادق حسینی اشکوری

ادب و هنر
جان جاوید/ زهرا حسینی
یادی و نامه ای (بخش دوم و پایانی)/ حسن لاهوتی
نگاهی به فیلم هفت/ معیا سادات اصغری
اندیشه و نظر
تأثیر این رسوایی بر جنبش‌های علمی و عقلی هندوستان/ اسید
طاهر عباس رزوی، ترجمه سید مهدی حسینی اسفیدواجانی
تشیع و ایران زمین (بخش سوم)/ هانزی کریب، ترجمه انشاءالله رحمتی
اسپینوزا و قباله/ هنری والتربرن - تاکوما پارک، ترجمه کامران قره‌گزلی
به سوی آسمان یا به سوی زمین/ روزه پل دروا، ترجمه مسعود جلالی فراهانی

کتاب
عطر بخارای شریف/ سید مسعود رضوی
ملاصدرا: شاه‌نیت فلسفه اسلامی (معرفی آثار مهدی دهباشی)/
منیر پنج تنی
قدرت «من»/ گفت و گو با شروین و کیلی، منیر پنج تنی

بسمه تعالی

فرارسیدن شهادت صدیقہ کبری فاطمہ اطہر سلام‌الله علیہا

را به عموم شیعیان تسلیت عرض نموده، مجلس بزرگداشتی از طرف روحانیت و مجتمع فقهی پژوهشی حوزه علمیه شرق تهران در **مکتب‌الحسن مسجد احمدیه ناک‌مر** برقرار می‌باشد.

از تمامی هیئت‌های مذهبی و اقشار مختلف به ویژه علماء اعلام و خانواده‌های محترم شهدا و ایثارگران دعوت می‌شود شرکت نموده و از سخنرانی **حضرت حجت‌الاسلام والمسلمین آقای رئیسی معاون اول قوه قضائیه** و مدیحه‌سرایی مداحان اهل بیت استفاده خواهد شد.

زمان: چهارشنبه ۱۱/۲/۹۱ از ساعت ۱۱ الی ۱۳ بعدازظهر

الاحقر - جلالی خمینی

بسمه تعالی

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای شماره ۹۱/۰۲/س
آماده‌سازی و خرید تجهیزات سالن مونیورینگ ساختمان مرکزی

سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی در نظر دارد آماده‌سازی و خرید تجهیزات سالن مونیورینگ ساختمان مرکزی را با مشخصات و شرایط مندرج در اسناد از طریق مناقصه عمومی و انعقاد قرارداد به اشخاص حقوقی دارای توانایی و تجربه علمی و عملی مرتبط (دارای گواهی تایید صلاحیت در رشته ساختمان حداقل پایه ۴ و در رشته تأسیسات و تجهیزات حداقل پایه ۴) معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور و همچنین گواهی تایید صلاحیت از شورای عالی انفورماتیک) واگذار نماید. چنانچه اشخاص حقوقی مایل باشند می‌توانند اسناد مناقصه را به نام گروه مشارکت (کنسرسیوم) در حال تشکیل خریداری نمایند.

داوطلبان شرکت در مناقصه می‌توانند در ساعات اداری، پس از نشر آگهی با ارائه معرفی‌نامه معتبر و واریز مبلغ ۱۰۰۰۰۰ ریال (غیرقابل استرداد) به حساب شماره ۱۰۸۱۴ خزانه نزد بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران قابل واریز در کلیه شعب بانک ملی در وجه سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی به‌نشانی: تهران - خیابان شرعی - پایین‌تر از پل سیدخندان - ساختمان سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی - طبقه اول - اتاق شماره ۱۰۶/۱ - اداره خرید و قراردادهای - مراجعه و اسناد مناقصه را دریافت و با توجه کامل به مندرجات آن، کلیه اسناد و مدارک را به امضاء اصل صاحبان مجاز طبق اساسنامه و نیز اصل مهر شرکت رسانده و به همراه پیشنهاد قیمت به شرح زیر به نشانی فوق تسلیم و رسید دریافت نمایند. لازم به ذکر است پیشنهادهای ارسالی باید سه ماه از تاریخ آخرین روز تسلیم پیشنهادها اعتبار داشته باشد.

۱- تاریخ شروع فروش اسناد مناقصه: روز سه‌شنبه مورخ ۹۱/۲/۲۵
۲- تاریخ پایان فروش اسناد مناقصه: روز شنبه مورخ ۹۱/۲/۱۶
۳- میزان و نوع تضمین شرکت در مناقصه: ضمانت‌نامه بانکی با فیش واریزی به مبلغ ۱۲۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال
۴- تاریخ تسلیم پیشنهاد: تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۹۱/۲/۲۰
۵- تاریخ گشایش پاکت‌های پیشنهاد: ساعت ۱۱ صبح روز چهارشنبه مورخ ۹۱/۲/۲۱
آگهی در سایت <http://www.ets.mporg.ir> نیز قرار گرفته است.
نشانی سایت سازمان: WWW.CRA.IR
تلفن تماس واحد قراردادها: ۰۲۱-۸۸۴۴۵۰۲
تلفن تماس واحد فنی: ۰۲۱-۸۸۱۱۲۰۷

سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

دنیای ورزش

دوشنبه‌ها منتشر می‌شود

پذیرش آگهی

تلفن: ۰۹۰۹۴۵۰۲۹۹۹

دورنگار ۲۲۲۵۸۰۲۱ - ۲۲۲۵۸۰۱۹

قابل توجه فرهنگدوستان

از سایت فروشگاه اینترنتی

انتشار اطلاعات بازدید کنید.

تأسیسات به سایت فروشگاه اینترنتی

انتشار اطلاعات کتاب مورد علاقه خود را تهیه نمایید.

www.ketabettelaat.com

واحد اطلاع رسانی انتشارات اطلاعات

السلام ملک یافطر الزهراء (س)

مجلس سوگاری دخت کرامی پامبر اعظم (ص)

از طرف حضرت آیت... محی‌الدین انواری

از شب اول ماه جمادی الثانی برابر با یکشنبه ۹۱/۲/۳ به مدت ۱۰ شب از ساعت ۸/۳۰ تا ۱۰ شب در محل زیر منعقد است.

حضور خواهران و برادران کرامی موجب تعلیم شمار اسلامی خواهد گردید.

حسین انواری

آدرس: بزرگراه صدر کلمه جنوبی خیابان شهید مژم جوخیان شهید فرین پلاک ۴

شماره: ۵۵/۹۱/۱۴۴۲ تاریخ: ۹۱/۷/۳۰

بسمه تعالی

آگهی مناقصه

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی در نظر دارد نسبت به خرید یک میلیون و یکصد هزار تخته کیسه یک لایه پلی ۶۲×۹۵ گرم شرکت خدمات حمایتی کشاورزی از طریق برگزاری مناقصه عمومی اقدام نماید. لذا از متقاضیان دعوت می‌گردد جهت دریافت اسناد مناقصه از تاریخ ۹۱/۲/۲۳ لغایت ۹۱/۲/۱۲ (هفت روز کاری) با در دست داشتن معرفی‌نامه و ارائه فیش واریزی به مبلغ ۱۰۰۰۰۰ ریال در وجه شرکت خدمات کشاورزی به شماره حساب ۲۱۶۳۹۷۸۰۱۸۰۰۴ نزد بانک کشاورزی شعبه گاندی کد (۱۵۰) به آدرس شرکت واقع در تهران خیابان گاندی، بن‌بست چهارم شماره یک طبقه پنجم، دفتر مدیریت توزیع، حمل و نگهداری مراجعه نمایند.

ضمناً جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید ضمن تماس با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۸۷۸۰۳۶ و یا به آدرس اینترنتی شرکت WWW.ASSCIR و آدرس پایگاه ملی اطلاع‌رسانی مناقصات <http://ets.mporg.ir> نیز مراجعه فرمایند.

روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت خدمات حمایتی کشاورزی

قابل توجه مشترکین

روزنامه اطلاعات

نظر به اینکه در طرح تعویض پلاکهای منازل و اماکن در سطح تهران بزرگ اغلب پلاکها دچار تغییرات شده‌اند و این تغییرات موجب مشکلاتی برای توزیع روزنامه و دیگر مرسولات پستی گشته است از آن دسته مشترکینی که تا کنون نسبت به اعلام پلاک جدید خود اقدام ننموده‌اند درخواست می‌شود سریعاً جهت تسریع در امور نسبت به اعلام پلاک جدید خود اقدام نمایند.

تلفن تماس با امور مشترکین روزنامه اطلاعات: ۲۹۹۹۳۴۷۱-۲

امور مشترکین

هفتاد و هشتمین شماره مجله «رؤ دو تهران» منتشر شد

LA REVUE DE TEHRAN

Dans les profondeurs de la Caspienne...

مجله تهران در آخرین شماره خود به دریاچه خزر، منابع طبیعی و تاریخ پر فراز و نشیب آن پرداخته است. چالش‌های سیاسی - اجتماعی دریای مازندران در طول تاریخ، سیاست روسیه تزاری در قبال دریای مازندران، نقش دریاچه خزر در مسائل اصلی آسیای صغیر، اکوسیستم تهدید شده دریاچه، تغییر سطح آب دریا، ثروت‌های فرهنگی شمال ایران، جاذبه‌های گردشگری دریای خزر، و بالاخره خواربار دریای مازندران عناوین اصلی این شماره‌اند. مجله تهران در سایر مقالات خود به مطالعه مردم‌شناسی تالش، سفرنامه ربلی تهران - ساری، سعدی در اشعار مارسلین و المور و در پایان گزارشی از هفتمین اجلاس بین‌ادیان پرداخته است.

علاقه‌مندان می‌توانند مقالات خود را در موضوعات مرتبط با ایران و اسلام به زبان فرانسه به آدرس www.teheran.ir ارسال نمایند.

اشتغال کارگران

فقط با مصرف کالای ایرانی

برنامه‌های تنظیم خانواده ضامن سلامت جسمی مادر و کودک است

اداره جمعیت و تنظیم خانواده وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

آیا می‌دانید



جمهوری اسلامی ایران

وزارت امور اقتصادی و دارائی

سازمان **تجـّـار** **مـنـجـّـار** **آوـری** **و** **فـروـش** **اـمـوال** **تـمـلـیکـی**

۱- داشتن کفلیان برای اشخاص حقیقی و کد اقتصادی برای اشخاص حقوقی

۲- فهرست و اطلاعات ریز اقلام مزایده اساتنها در وب گاه سازمان به نشانی TAMLIK.IR

۳- بازدیدار کالاهای مطرح شده، دریافت اسناد و ارائه پاکت پیشنهاد در مزایده در تمامی ایام هفته(بجز تعطیلات رسمی)

در کلیه اساتنها از ساعت ۸ الی ۱۴ امکان پذیر خواهد بود.

۴- پاکت‌های پیشنهاد قیمت واصله به اساتنها راس ساعت ۸:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۱/۰۲/۱۰ در محل تحویل

پاکت‌ها بازگشائی خواهد شد، حضور پیشنهاد دهندگان در جلسه بازگشائی بلا مانع است.

متقاضیان محترم در صورت تمایل به ارائه افتاد، پیشنهاد و یا شکایت می‌توانند با سیستم ارتباط گویای سازمان به

شماره تلفن ۲۷۶۵۲۱۹۸ تماس حاصل نمایند.

سازمان جمع آوری و فروش اموال تملیکی

طریق مزایده سراسری ۱۳۳ بفروش برسانند. لذا متقاضیان محترم می‌توانند جهت بازدید، دریافت پاکت و برگ

شرایط شرکت در مزایده و تکمیل و تحویل آن از روز پنجشنبه مورخ ۱۳۹۱/۰۱/۳۱ لغایت ساعت ۱۴ روز شنبه مورخ

۱۳۹۱/۰۲/۰۹ به نشانی‌های مندرج در جدول ذیل مراجعه نمایند.

ضمناً دریافت اسناد و شرکت در مزایده و تحویل پاکت‌های پیشنهادی قیمت علاوه بر نشانی فوق در محل دفاتر ادارات و

مدیریت‌های جمع آوری و فروش اموال تملیکی اساتنها به نشانی مندرج در وب گاه سازمان به نشانی TAMLIK.IR

برای متقاضیان محترم شرکت در مزایده فراهم می‌باشد.

۱- داشتن کفلیان برای اشخاص حقیقی و کد اقتصادی برای اشخاص حقوقی متقاضی شرکت در مزایده الزامی است.

۲- فهرست و اطلاعات ریز اقلام مزایده اساتنها در وب گاه سازمان به نشانی فوق‌الذکر قابل رویت برای متقاضیان

محترم می‌باشد.

۳- بازدیدار کالاهای مطرح شده، دریافت اسناد و ارائه پاکت پیشنهاد در مزایده در تمامی ایام هفته(بجز تعطیلات رسمی)

در کلیه اساتنها از ساعت ۸ الی ۱۴ امکان پذیر خواهد بود.

۴- پاکت‌های پیشنهاد قیمت واصله به اساتنها راس ساعت ۸:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۱/۰۲/۱۰ در محل تحویل

پاکت‌ها بازگشائی خواهد شد، حضور پیشنهاد دهندگان در جلسه بازگشائی بلا مانع است.

متقاضیان محترم در صورت تمایل به ارائه افتاد، پیشنهاد و یا شکایت می‌توانند با سیستم ارتباط گویای سازمان به

شماره تلفن ۲۷۶۵۲۱۹۸ تماس حاصل نمایند.

سازمان جمع آوری و فروش اموال تملیکی

۱- استان آذربایجان شرقی:

انواع پارچه – البسه، کفش – گوشی تلفن همراه و لوازم جانبی – و گوشی تلفن ثابت – کشمش – جوراب – کیف

– اسباب بازی – سی دی پخش معمولی خودرو – تلویزیون LCD رنگی – کیس رایانه بهمهرا مانیتور و کی‌برد- چراغ شارژی و

چراغ قوه – لامپ انرژی خورشیدی جهت ابگرمنگ خورشیدی – سیستم سرم مرکزی الکترونیکی اعلام حریق

(دیتاکور) به همراه لوازم مربوطه – پیستوله رنگ – آچار و قطعات مربوطه- قطعات موتوری و صنعتی – میله شاتون –

کالیس خالی پلاستیکی(ضایعاتی) – ظروف ضد یخ –سنگ شایش – سنگ معدن کرومیم- گج صادراتی و پودر کربنات

سسیم – میز چوبی – چراغ روشنائی علامت هشدار دهنده جاده- شیر آب آشپزخانه، دستشویی و روشویی – گوشی

آیفون تصویری (comnAX) و آیفون جلوی درب – ترازوی دیجیتالی– دستگاه ویر وشیب– فشارسنج و گوشی

پزشکی- فریم عینک آفتابی و طبی – خودکار – ساعت دیواری و مچی – انواع کاتالوگ و سررسید و کتابچه بصورت

خمیری – پوشک بچه- قرض، پودر و مایع ماشین ظرفشویی – ماهی تابه– کشمش تیزآبی – لاستیک خودروهای

سنگین و سبک- ورق پلاستیکی لانه زنبوری – زنجیر ماشین آلات سنگین و سبک- پودر رنگ صنعتی – پودر

قیرمعدنی – قالب تزریق پلاستیک– الباف پلی استر –انواع چینی آلات و ملایمن- رزین پلی استر– استندفلزی – کالیته

پاکت و پارکت mdf بصورت نمونه– بشکه فلزی – چراغ تابلو- لوازم دکوری و اتیک بطریقه خودرو- خودروهای

قابل انتقال شامل: ۲ دستگاه پیکان مدل‌های (۷۲ و ۷۱، پراید مدل ۱۳۸۶)، پژو پارس ۱۳۸۶ و سمند مدل ۱۳۸۷ –

خودروهای اوراقی شامل: پیکان سواری ۲ دستگاه، چپ توسن، فولکس، سیمرغ، کامیونت نیسان و کامیون ماک.

نشانی: تبریز – میدان دانش سرا – خیابان دانش سرا – پلاک ۱۸ – تلفن: ۰۴۱۱-۵۲۳۹۲۷-۸

۲- استان آذربایجانغربی:

انواع لوازم برقی، کفش و پوشاک – خودروهای قابل انتقال شامل: وانت سایپا مدل‌های ۱۳۸۵، ۱۳۸۴ و ۱۳۸۶، دووریسر

مدل ۱۹۹۴، پیکان مدل‌های ۱۳۷۷، ۱۳۸۷ و ۱۳۸۲، پژو ۶۰۰ مدل RD، ۱۳۸۲، ۱۳۸۲، ۱۳۷۹ و کامیون ایسوزو

مدل ۱۳۸۶، رنو مدل ۱۳۸۳، سمند XY مدل ۱۳۸۳، رنو سمند مدل ۱۳۸۱، پراید مدل‌های ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳ و ۱۳۸۵ و

خاورا ۸۰۰ مدل ۱۳۶۵ –خودروهای اوراقی شامل: سمند XY مدل ۱۳۸۲، کامیون بنز مدل ۱۳۵۶، خاور ۱۳۰۱ مدل ۱۹۷۷

پیکان مدل‌های ۱۳۷۷ و ۱۳۸۰، وانت سایپا مدل ۱۳۷۴ و سواری فولکس واگن مدل ۲۰۰۷ –خودروهای اسفاطی

شامل: وانت تویوتا مدل‌های ۱۹۸۶ و ۱۹۹۲، جیب مدل ۱۳۷۰ و نیسان پاترول مدل ۱۳۶۶ – سنگ معدنی به وزن

۳۳۳۰ کیلوگرم.

نشانی: ارومیه – خ شهید امینی – روبروی اداره کل غله جنب بانک ملی تلفن ۰۴۴۱-۲۲۴۳۸۵۷

۳-استان اصفهان:

زبورآلات طلا-انواع پوشاک، پارچه و گوشی تلفن همراه و لوازم جانبی –لوازم یدکی –لوازم رایانه – گل مصنوعی –

دستگاه فتوکپی مستعمل –دوربین عکاسی –دوربین مدار بسته –اسباب‌بازی –منسوجات –ابزار آلات –۲۰۰ دستگاه

چرخ گوشت –قطر و براق آلات –کیف، کفش و صندل –گیتار-ماشین ریش تراش – گونی خالی برنج (مصرف ثانویه) –

ظروف آشپزخانه و لوازم خانگی –باطری قلمی و الکترونیکی – گوی شیشه‌ای –سیسمونی کودک – تلفن –اسپری

خوشبوکننده برقی – لامپ کم مصرف –یوگیر –بلندگو و اسپیکر –اسکاج ظرفشویی –ماسازور –تفنگ بادی –تیغه

چاقو (ضایعاتی) عینک آفتابی – موتورسیکلت مستعمل –موتورسیکلت چهار چرخ.

نشانی: اصفهان –سپاهان شهر – بلوار غدیر– خیابان خوارزمی ۳ –بالا تر از چهارراه شریف –

سمت چپ – پلاک ۱۴۲ تلفن: ۰۳۱۱-۶۵۰۲۹۳۸ و ۶۵۰۲۸۱۵ –۶۵۰۲۹۳۶ –۰۳۱۱-۶۵۰۳۱۱

۴-استان اردبیل:

انواع البسه، پوشاک و پارچه – گیوه روفرشی –۷۱ دستگاه انواع گوشی تلفن همراه – ۱۲۶۰ کیلوگرم مواد اولیه به مارک

Dstar –۱۶۰ عدد ابزار تعویض تیغه تراش از جنس مس – ۳۰ بات سیستم جمع آوری ضایعات و فیلتراسیون

–۲۰۰ دستگاه –۱۸ تگله به تعداد ۲ دستگاه سواری پیکان مدل ۱۳۷۱ (قابل انتقال)، ۹۹۸ عدد ساعت مچی مردانه به مارک

PICANOL _RARIER-OPLLMAX –۱۸ تگله به همراه اجزاء و متعلقات ۸۴۱۵۹ کیلوگرم پاکت بسته‌بندی لبنیات به

مارک آلوارس و کاتن خالی چای (به صورت خمیری) – ۹۵ کیلوگرم نوار نایلونی به صورت رول – لپتفرکات – سواری

۲۰۰۵ مدل ۴۰۷۷ و ۱۳۷۷ به تعداد ۲ دستگاه سواری پیکان مدل ۱۳۷۱ (قابل انتقال)، ۹۹۸ عدد ساعت مچی مردانه به مارک

سیکو –۷۵ دستگاه تست پول – ۳۵ کارتن رنگ سه‌تایی کامیون – یوگیر – ۱۰۰ تگله متعلقات خامه‌گیر شامل

شیرآلات قطع کن و چرخ دنده دستگاه خامه‌گیر –لوازم یدکی خودرو.

نشانی: اردبیل –شهرک ادارتی –جنب سازمان امور اقتصادی و دارائی –طبقه سوم –ساختمان شماره (۲) –

اداره کل راه و ترابری استان تلفن: ۰۴۵۱-۷۷۴۵۱۵۸ –۷۷۴۵۱۶۰

آگهی مزایده سراسری (۱۳۳)

نشانی: بوشهر-میدان امام خمینی (ره) – خیابان بی سسیم –روبروی پایگاه مقاومت بسیج استان –

تلفن: ۰۷۷۱-۵۵۵۶۴۶۷-۵۵۵۲۴۳۰

عاستان تهران:

پارچه، انواع کفش و صندل –البسه –کیف –دستگاه‌های صوتی و تصویری – انواع گوشی تلفن همراه با لوازم جانبی –

۱۱۸۰ عدد ترازوی دیجیتالی – ۱۵۵۸۱ عدد فریم عینک – ۲۹۲۰ عدد چراغ اضطراری شارژی مختلف – ۳۰۰ دستگاه

کمربند لاغری – ۱۹۱ عدد دستگاه شارژ یرچخال – ۳۰ دستگاه رادیو پخش – لوازم خانگی مختلف – موتور مستعمل آب –

۱۹۹۴ عدد پمپ بنزین خودرو سواری – ۳ دستگاه دوربین نقشه‌برداری با لوازم مربوطه – ۳۵ دستگاه انواع پمپ و

الکتروموتور – ۴۸۱۵ عدد مغزی قفل – ۴ دستگاه ماشین آلات بافندگی (نساجی) –انواع آی سی، ترانزیستور، خازن، دیود،

کریستال، سسونیج، مقاومت و برد حدوداً ۶۰۰ صندوق لوازم یدکی مختلف خودرو سواری فیات – ۴ دستگاه چاپ و نشر

مستعمل در مدل‌های مختلف ساخت آلمان – ۱۹۰۰ عدد دلت ترمز خودرو سواری – دستگاه انتقال نیرو دارای گیربکس –

۳ دستگاه فر صنعتی مستعمل همراه با لوازم – بدنه اتومبیل مسابقه‌ای ۵ – صندوق قطعه فلزی (بنپورتر) به صندوق

۲۰ عدد–دستگاه ماشین‌آلات بسته‌بندی مستعمل – ۱۶ عدد پلوس مربوط به خودرو سواری – ۶۴ عدد چرخ دنده فلزی –

۱۷۰۰ عدد USB – ۴۰ عدد ترانسسمتر – ۱۸۰ عدد درایو رایانه – دستگاه‌های کنترل نروافشانی با لوازم – ترانسفورم به

مارک TASOA – ۵۰۰ کیلوگرم پیچ فلزی – ۱۲۸ دستگاه کپی مستعمل – ۱۳۰ عدد وایرلس – انواع میلپان – ۳۲۰ بشکه

موادشیمیایی به مشخصه NANO-CHEMICAL ROWMATERIAL – ۲۰ سطل مواد شیمیایی به مارک BROLL –

یک بشکه مواد شیمیایی POLRES – ۸۵ قوطی مواد شیمیایی به مارک CETEPOX5.IR – ۱۷۴۷ کیلوگرم در ۱۱۶

کارت پودر خاکستری رنگ (فرآورده شیمیایی) افزودنی بتون به علامت ADDECOADDITIF POUR BETON-200

۲–بشکه مواد شیمیایی جهت نساجی به علامت RUCOLIN – پیکان سواری با مدل‌های ۱۳۷۱ و ۱۳۶۴ و پیکان وانت

مدل ۱۳۷۰ (اوراقی) – فینیشر – سواری هیوندامدل ۱۹۹۴ و نیسان مدل ۱۳۸۰ (قابل انتقال) – ۸ دستگاه موتور چهارچرخ –

روغن موتور خودرو در انواع مختلف.

نشانی: تهران – کیلومتر ۱۲ جاده قدیم کرج (فتح تهران) بعد از سه‌راهی شهریار

تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۰۲۱۵۱-۴۴۹۰۷۶۶۱-۴۴۹۰۷۶۵۸-۴۴۹۰۷۶۵۸

۷-استان خراسان رضوی:

۸۰۰۰ متر انواع پارچه – ۵۰۰ ثوب انواع پوشاک – کفش – عینک – دستگاه‌های صوتی و تصویری – بدلیجات –

سنگ گرانیت ۱۱۰ تن – سیمان ۱۵۰ تن – ترازوی دیجیتالی –لوازم یدکی خودرو موتورسیکلت – کامیون ایسوزو

کفی بغلدار فلزی بازشو مدل ۱۳۸۶ (قابل انتقال) – سواری هوندا مدل ۱۹۹۳، سواری دوسیلو مدل ۱۹۹۲، سواری

تویوتا کمری مدل ۲۰۰۰ و سواری تویوتا ۱۲۸ دستگاه کپی مستعمل – ۱۳۰ عدد وایرلس – انواع میلپان – ۳۲۰ بشکه

نشانی: مشهد – جاده قوچان – بعد از پلیس راه امام هادی (ع) – نبش خ پردیس – تلفن: ۰۵۱۱-۶۶۹۱۲۳

۸-استان خراسان جنوبی:

انواع پارچه، طلا و بدلیجات –لوازم دندانپزشکی – پوشاک –لوازم یدکی شامل: سرسیلندر مستعمل خودرو –سوزن دیزلی تراکتور –

بوش بندهای تراکتور – دو دستگاه تویوتا کرونا و رنو (اوراقی) –تویوتا وانت (قابل انتقال)– سه عدد سیم‌کارت ایرانسل.

نشانی: بیرجند –خیابان غفاری – غفاری ۲۷ – پلاک ۱۷ – تلفن: ۰۳۴۲۵۴۴۳-۴۳۴۲۳۹۳-۰۵۶۱

۹-استان خوزستان:

لوله سایه ۵۶ اینچ ۱۲ متری به تعداد ۱۶۱۹ شاخه – ۲۰۰۰ دستگاه انواع گوشی تلفن همراه – پتو – پوشاک – کیف

و کفش اسباب‌بازی – پارچه مختلف ۳۰۰ طاقه – ماشین لباسشویی – شیشه فلاسک –ظروف آشپزخانه – تلویزیون

پالسما و LCD – لامپ کم‌مصرف – ابزار و براق – دستگاه چاپ عکس گوفی – قاب عکس مختلف – میز و صندلی –

مانیتور و کی‌برد – قطعات خودرو – بیل مکانیکی چرخ لاستیکی مدل Z21۵ – موتورسیکلت گازی –لوازم یدکی

پراید – خودرو باری بادیسان مدل ۸۳ تپ 8B14 (قابل انتقال) –انواع خودرو سواری به صورت(اوراقی).

نشانی: اهواز – امامیه – خیابان عارف – بین دین و سقراط پلاک ۲۹ تلفن: ۰۶۱۱-۳۳۴۳۳۶۵

۱۰-استان زنجان:

خودروهای قابل انتقال شامل: وانت نیسان مدل‌های ۱۳۸۶، ۱۳۶۱ و مدل ۱۳۸۵، وانت پیکان مدل ۱۳۸۵، پراید

مدل ۱۳۸۸، سمند مدل ۱۳۸۲، کامیونت آذرخش مدل ۱۳۸۳ و کامیون بادسان مدل ۱۳۸۶ –تویوتا لندکروزز مدل

۱۹۸۶ (اسفاطی)–دستگاه پوبست کن و پودر ساز میوه‌جات مستعمل –دستگاه ابزار برقوقن مستعمل – قالب فلزی

مستعمل – انواع لوازم خانگی، میلپان و صنعتی.

نشانی: زنجان، مجتمع ادارات، روبروی درب شمالی شرکت گاز– تلفن: ۰۲۴۱-۴۲۶۶۶۱۳

۱۱-استان فارس:

گوشی تلفن همراه بیش از ۱۰۰۰ دستگاه –انواع پوشاک – جک پالت – پارچ –اسباب‌بازی –پتو– کفش – کابل –نردبان

فلزی – قطعه لوله‌ای فلزی مربوط به ماشین‌آلات صنعتی – شیر پنو ماتیک – الباف مصنوعی – دستگاه فشار سنج –

سره‌اهی برقی – ینگه – شیر هیدرولیک صنعتی – سیم آنتن – سیم شاتگان لیزری –لوازم رایانه –دستگاه سونوگرافی –

دوربین مدار بسته – لباسشویی – لوازم خانگی – تخت خواب – صندلی – دستگاه مش بتن‌ساز.

نشانی: شیراز – چهارراه ادبیات – ابتدای بلوار چهل مقام – نبش کوچه سوم تلفن: ۰۷۱۱-۲۲۸۴۳۰۸ و ۲۲۸۱۸۸۱

۱۲-استان کرمان:

سکه نقره – ساعت مچی و ساعت جیبی آبکاری شده – انواع پارچه، انواع پوشاک، انواع کیف و کفش – کالای خرازی،

انواع پاک و ظروف سوخت مستعمل، لوازم ضایعاتی، گوشی تلفن همراه و لوازم مربوطه، لوازم خانگی، ظروف

آشپزخانه و لوازم ورزشی –لوازم یدکی خودرو نو و مستعمل –دستگاه هواساز فلزی (تهویه) به ابعاد ۲۰۴*۳ ضایعاتی –

گریدر کاتر پیلار، چرخ لاستیکی – سواری پیکان مدل ۱۳۵۷، وانت نیسان مدل ۱۳۷۳ و سواری پژو ۲۰۵ مدل ۱۳۸۱

(قابل انتقال) – سواری تویوتا و ۶ دستگاه موتورسیکلت (اوراقی).

آگهی مزایده سراسری (۱۳۳)

نشانی: بوشهر-میدان امام خمینی (ره) – خیابان بی سسیم –روبروی پایگاه مقاومت بسیج استان –

تلفن: ۰۷۷۱-۵۵۵۶۴۶۷-۵۵۵۲۴۳۰

عاستان تهران:

پارچه، انواع کفش و صندل –البسه –کیف –دستگاه‌های صوتی و تصویری – انواع گوشی تلفن همراه با لوازم جانبی –

۱۱۸۰ عدد ترازوی دیجیتالی – ۱۵۵۸۱ عدد فریم عینک – ۲۹۲۰ عدد چراغ اضطراری شارژی مختلف – ۳۰۰ دستگاه

کمربند لاغری – ۱۹۱ عدد دستگاه شارژ یرچخال – ۳۰ دستگاه رادیو پخش – لوازم خانگی مختلف – موتور مستعمل آب –

۱۹۹۴ عدد پمپ بنزین خودرو سواری – ۳ دستگاه دوربین نقشه‌برداری با لوازم مربوطه – ۳۵ دستگاه انواع پمپ و

الکتروموتور – ۴۸۱۵ عدد مغزی قفل – ۴ دستگاه ماشین آلات بافندگی (نساجی) –انواع آی سی، ترانزیستور، خازن، دیود،

کریستال، سسونیج، مقاومت و برد حدوداً ۶۰۰ صندوق لوازم یدکی مختلف خودرو سواری فیات – ۴ دستگاه چاپ و نشر

مستعمل در مدل‌های مختلف ساخت آلمان – ۱۹۰۰ عدد دلت ترمز خودرو سواری – دستگاه انتقال نیرو دارای گیربکس –

۳ دستگاه فر صنعتی مستعمل همراه با لوازم – بدنه اتومبیل مسابقه‌ای ۵ – صندوق قطعه فلزی (بنپورتر) به صندوق

۲۰ عدد–دستگاه ماشین‌آلات بسته‌بندی مستعمل – ۱۶ عدد پلوس مربوط به خودرو سواری – ۶۴ عدد چرخ دنده فلزی –

۱۷۰۰ عدد USB – ۴۰ عدد ترانسسمتر – ۱۸۰ عدد درایو رایانه – دستگاه‌های کنترل نروافشانی با لوازم – ترانسفورم به

مارک TASOA – ۵۰۰ کیلوگرم پیچ فلزی – ۱۲۸ دستگاه کپی مستعمل – ۱۳۰ عدد وایرلس – انواع میلپان – ۳۲۰ بشکه

موادشیمیایی به مشخصه NANO-CHEMICAL ROWMATERIAL – ۲۰ سطل مواد شیمیایی به مارک BROLL –

یک بشکه مواد شیمیایی POLRES – ۸۵ قوطی مواد شیمیایی به مارک CETEPOX5.IR – ۱۷۴۷ کیلوگرم در ۱۱۶

کارت پودر خاکستری رنگ (فرآورده شیمیایی) افزودنی بتون به علامت ADDECOADDITIF POUR BETON-200

۲–بشکه مواد شیمیایی جهت نساجی به علامت RUCOLIN – پیکان سواری با مدل‌های ۱۳۷۱ و ۱۳۶۴ و پیکان وانت

مدل ۱۳۷۰ (اوراقی) – فینیشر – سواری هیوندامدل ۱۹۹۴ و نیسان مدل ۱۳۸۰ (قابل انتقال) – ۸ دستگاه موتور چهارچرخ –

روغن موتور خودرو در انواع مختلف.

نشانی: تهران – کیلومتر ۱۲ جاده قدیم کرج (فتح تهران) بعد از سه‌راهی شهریار

تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۰۲۱۵۱-۴۴۹۰۷۶۶۱-۴۴۹۰۷۶۵۸-۴۴۹۰۷۶۵۸

۷-استان خراسان رضوی:

۸۰۰۰ متر انواع پارچه – ۵۰۰ ثوب انواع پوشاک – کفش – عینک – دستگاه‌های صوتی و تصویری – بدلیجات –

سنگ گرانیت ۱۱۰ تن – سیمان ۱۵۰ تن – ترازوی دیجیتالی –لوازم یدکی خودرو موتورسیکلت – کامیون ایسوزو

کفی بغلدار فلزی بازشو مدل ۱۳۸۶ (قابل انتقال) – سواری هوندا مدل ۱۹۹۳، سواری دوسیلو مدل ۱۹۹۲، سواری

اطلاعات

اشاره: **«شرط ضمنی در قانون مدنی ایران»** عنوان مقاله‌ای است که بخش اول آن(به نقل ازدادرس) در شماره قبلی صفحه‌حقوقی اطلاعات چاپ شد. بخش دوم این مقاله را می‌خوانیم.

۲-۴. قلمرو شرط بنایی در قانون مدنی –

قانون مدنی در دو مورد به صراحت شرط بنایی را پذیرفته است، اما می‌توان مواردی دیگر را به این استناد توجیه کرد:

الف) حق نفقه در نکاح موقت –براساس فقه امامیه، یکی از شرایط تکلیف شوهر به اتفاق زوج، دائم بودن عقد است، از این‌رو، در ازدواج موقت، زوجة مستحق نفقه نیست. (نجفی، بی‌تا، ج ۳۱، ص ۲۰۳) در قانون مدنی برابر ماده ۱۱۰۶ در عقد دائم نفقه زن به عهده شوهر و تکلیف شوهر بر دادن نفقه از اراده قانونگذار نشأت می‌گیرد، اما در عقد منقطع، شوهر مکلف به دادن نفقه نیست. ماده ۱۱۱۳ قانون مدنی می‌گوید: «در عقد انقطاع زن حق نفقه ندارد، مگر این که شرط شده یا عقد مبنی بر آن جاری شده باشد.

به صراحت این ماده، در عقد موقت، زوج به یکی از دو راه اشاره شده، مستحق نفقه است؛ صریحاً در عقد شرط شده باشد، یا عقد مبنی بر آن شرط انعقاد یافته باشد. مبنی علیه بودن شرط اتفاق به دو صورت قابل تصور است؛ یا آن که پیش از عقد نکاح درباره نفقه توافق حاصل شود و سپس عقد با لحاظ آن تشکیل شود.

«چنانچه ضمن عقد، نفقه شرط شده باشد، یا قبل از عقد بر این امر توافق شده باشد و عقد نیز بر این مبنا جاری شود، شرط صحیح و لازم الوفاء است». (محقق داماد، پیشین، ص ۲۰۸) و دیگران این که نفقه پیش از عقد شرط نشود، ولی از مجموع قرائن و اوضاع و احوال و بنای طرفین بر آن اجراء شود. «در موردی که نکاح به مدت طولانی منعقد شده است، تبانی ضمنی به دادن نفقه در آن وجود دارد». به‌ویژه موردی که زن و شوهر با هم زندگی می‌کنند. (کاتوزیان، ۱۳۷۱، ج ۱، ص ۱۸۳).

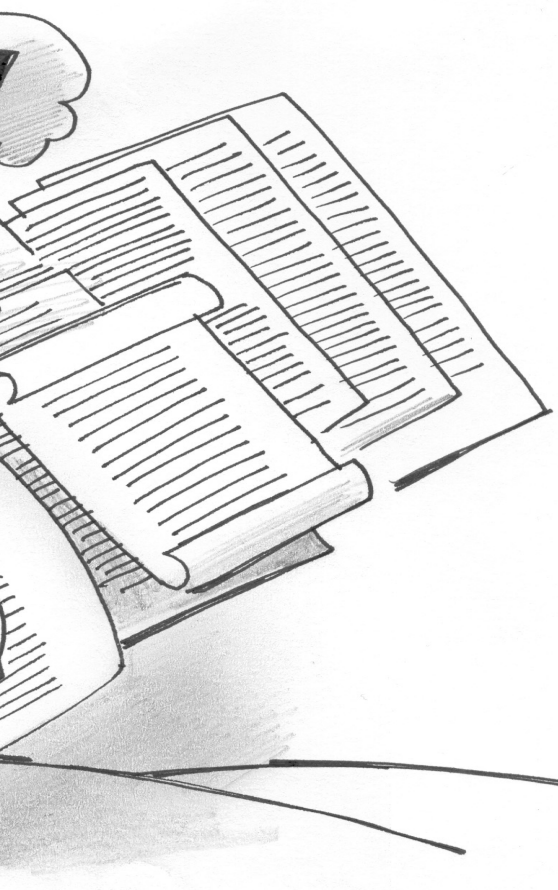
ب) شرط صفت در همسر –شرط به یکی از سه شکل: شرط صفت؛ شرط فعل؛ و شرط نتیجه است.

در فقه امامیه، هر سه قسم فی‌الجمله مشروع است. (امام‌کاتوزیان، ۱۳۷۱، ص ۲۹۱) پیشین، ص ۳۵۹) ماده ۳۲۴ قانون مدنی، شرط صفت را این‌گونه تعریف می‌کند: «شرط صفت عبارت است از شرط واقع یافتن یا کیفیت یا کمیت مورد معامله. شرط کردن صفت در مورد زوجین، مانند آن که شرط شود زوج دارای مدرک لیسانس باشد، قهراً در صورتی که زوج فاقد صفت شرط شده باشد، به استناد ماده ۳۲۵ و نیز ماده ۱۱۲۸ قانون مدنی برای زوج و حق فسخ نکاح می‌شود.

«نظریه بطلان» می‌گوید: شرط باید در متن عقد ذکر شود تا الزام‌آور باشد و شرط بنایی اگرچه پیش از عقد ذکر شود، ولی چون در متن عقد به آن اشاره نشده است، الزام‌آور نیست

ماده ۱۱۲۸ می‌گوید: هرگاه در یکی از طرفین صفت خاصی شرط شده باشد، و بعد از عقد معلوم شود که طرف مذکور فاقد وصف مذکور است، طرف مقابل حق فسخ دارد، خواه وصف مذکور در عقد تصریح شده یا عقد متباین‌بر آن واقع شده باشد، و این مثال مردی به خواستگاری دختری تحصیل کرده می‌رود، کسی‌که او شنید که حاضر نیستند با مردی بیسواد وصلت کنند. داماد، خود را مهتسب معرفی می‌کند.

بعد از عقد معلوم شود که داماد مهتسب نبوده



شرط ضمنی در قانون مدنی ایران

سید بهرام پناهنده - دانشجوی کارشناسی ارشد حقوق خصوصی

بخش دوم

و شغل دیگری داشته است که حتی سواد خواندن نیز ندارد. در این عقد، مهندس بودن داماد شرط نشده‌است، ولی عقد متباین‌بر آن واقع شده و فقدان این وصف به دختری که فریب خورده، حق فسخ می‌دهد. (کاتوزیان، ۱۳۷۱، ص ۲۹۱)

هر‌گاه‌در صفات‌یکی‌از زوجین‌اشتباه‌شده‌باشد، در صورتی که صفت مورد نظر در عقد تصریح شده باشد، یا مورد تبانی طرفین بوده باشد برای مشتبه حق فسخ ایجادمی‌شود.

ج) اختیار رؤیت و تخلف وصف فقیهان درباره ماهیت اختیار رؤیت، اتفاق نظر ندارند؛ بعضی آن را به گونه‌ای تفسیر کرده‌اند که به اختیار تخلف شرط برمی‌گردد و می‌گویند: هر‌گاه‌در عین غایبه، صفت مخصوصی شرط شود و بعد از مشاهده آن معلوم شود که وصف مورد نظر مفقود است، برای کسی که شرط به نفع او شده، حق اختیار ایجاد می‌شود.

براساس تفسیرهای دیگر، اختیار رؤیت، چیزی

مستقل از اختیار تخلف شرط است، هر‌گاه‌کسی مالی را بدون رؤیت و به اعتماد توصیف بخرد و سپس آن را مغایر با وصف یابد، حق فسخ دارد. (نجفی،

پیشین، ج ۳، ص ۹۲) و برخی نیز تصریح می‌کنند که هر‌گاه معامله به اعتبار رؤیت سابق منعقد شود، ولی‌کالی‌تحویل‌شده‌برخلاف آن باشد، زیان‌دارنده حق فسخ قیض دارد، اما حق فسخ از اقسام خیارات نیست و برخی بعضی بر این عقیده‌اند در صورتی که به اعتماد رؤیت سابق، معامله‌ای را انجام بدهد و بعد خیال‌ان در آید، به استناد اختیار رؤیت حق فسخ دارد. قانون مدنی، تفسیر سوم را پذیرفته و از اختیار تخلف وصف در ماده ۴۱۰ و از اختیار رؤیت در ماده ۴۱۳ یاد کرده است و دو ماده متفاوت به این منظور

می‌تواند بی‌یاد کند یا تمام آن را قبول کند.»

۳-۵. جایگاه شرط بنایی در فقه امامیه – شرط بنایی از ابتکارات فقیهان امامی است و برای تحدید و تمیز آن از شرط ضمنی عرفی، ابتکاری ضروری به وجاست؛ زیرا برین شرطی که مخصوص یک عقد و فقط بن طرفین آن مهوود است، با شرطی که در همه معاملات از آن نوع متعارف است، فرق است. همچنین برای تمیز گفت‌وگوهای ساده پیش از عقد، استنباط مالی را سابقاً دیده و به اعتماد رؤیت سابق، معامله‌کند و بعد از رؤیت معلوم شود که مال مذکور اوصاف سابق را ندارد، اختیار فسخ خواهد داشت.

گاه برای معلوم کردن مورد معامله، به جای توصیف، از دیدن استفاده می‌شود که وسیله‌ای برای رفع غلر است؛ در معامله‌های کوچک مانند خرید لباس و غذا نیز مشاهده، وسیله متعارف آگاهی است و نیازی به شرط صفت احساس نمی‌شود. (کاتوزیان، ص ۱۳۷۸، ج ۳، ص ۱۴۸) اگر عقدی بر پایه رؤیت سابق تشکیل شود در قیق مقید و مشروط به صفات دیده شده است.

از همین‌رو فقدان وصف، در حکم تخلف شرط است. همچنین ماده ۴۱۰ قانون مدنی می‌گوید: «هر‌گاه کسی مالی را ندیده و آن را فقط به وصف بخرد، بعد از دیدن اگر دارای اوصافی که ذکر شده است نباشد، مختار است که مع از فسخ کند یا به همان نحو که هست قبول کند.» مطابق ماده ۴۱۱ همین قانون: «اگر باع می‌ر ندیده، ولی مشتتری آن را دیده باشد و باع غیر اوصافی که ذکر شده است، دارا باشد فقط باع حق اختیار دارد.» ماده ۴۱۲ مقرر می‌دارد: «هر‌گاه مشتري بعضی از مبع را دیده و بعضی دیگر را به وصف یا صرف از روی نمونه خریده‌باشد و آن بعض مطابق با وصف یا صرف نباشد،

همچون «المؤمنون عند شروطهم» شامل شرط پیش از عقد که هنگام عقد مورد لحاظ متعاقدان است، می‌شود و آنچه در شمول آنها به تعیین خارج شده، شرطی است که هنگام عقد مورد توجه و اعتبار آنان نیست. برای انتخاب نظر درست، دو فرض از مسأله بیرون است؛ اول، شرطی که تابع هیچ قدری نیست و به صورت مستقل موضوع تعهد قرار می‌گیرد (شرط ابتدایی). دوم، شرطی که پیش از عقد و هنگام انعقاد عقد مورد غفلت و نسیان یا اعراض متعاقدان است. بنابراین مورد نزاع شرطی است که پیش از عقد و مرتبط با عقد لاحق است. یعنی متعاقدان هنگام ایجاد عقد به آن توجه داشته و عقد را به لحاظ آن تشکیل می‌دهند؛ خواه نسبت به شرط مذکور فقط گفت‌وگو کرده باشد یا علاوه بر آن مورد تعهد و به اصطلاح انشا نیز قرار گرفته باشد، در هر دو صورت شرط بنایی مشروع است و نتیجه فقهی آن در نتیجه‌عموماتی چون «المؤمنون عند شروطهم» ممکن است. در توجیه حقوقی این نظر نیز می‌توان گفت در معاملات مهم و کلان، گفت‌وگو مقدم‌اتی زیادی صورت می‌گیرد و پس عقد در نتیجه آن منعقد می‌شود. دور نگه داشتن عقد از بستر شکل‌گیری خود، کار درستی نیست و باید عقد را به لحاظ تمام گفت‌وگوهای مقدم‌اتی در زمان انعقاد مورد توجه قرار دهیم داد تا بتوان شرطی که جنبه بنایی و مورد توافق طرفین است را از مذاکراتی که جنبه ساده و جانبی‌تر دارد تشخیص داد؛ زیرا عقد با لحاظ تمام این گفت‌وگوها منعقد می‌شود.

شرطی ضمنی عرفی

ماده ۴۵۴ قانون مدنی از اصطلاح شرط ضمنی نام برده و آن را صحیح و مشروع دانسته است: «هر‌گاه مشتري مبع را اجاره داده‌باشد و بعد فسخ شود، اجاره باطل می‌شود، مگر این که عین تصرفات ناقله در عین و منفعت بر مشتري، صریحاً یا ضمناً شرط شده که در این صورت اجاره باطل است.» سؤال مهمی که مطرح می‌شود این است که آیا مواد فوق نظر بر بیع مطلق است، یا علاوه بر آن شامل بیع خیاری نیز می‌شود. دسته‌ای از حقوقدانان می‌گویند ماده ۴۵۴ قانون مدنی ناظر به موردی است که عقد بیع مطلق باشد و به دلیل یکی از خیارات، غیر از خیار شرط، مانند خیار عیب، عین، تکلیس و امثال آنها فسخ شود و از مورد خیار شرط منصرف است. (امامی، ۱۳۶۶، ج ۱، ص ۵۶۵) طبق نظر دوم، اصولاً تصرف طرفی که به اثر عقد ملک شد، در موضوع تملیک نافذ است و سپس بعدی به آن صدمه نمی‌زند، مگر این که برخلاف این ترتیب به طور خاطره، صرفاً مرارت آن در ادامه زندگی، همواره اواز ضمنی یا صریح تراضی شده باشد و مفاد مواد ۴۶۰ و ۴۵۴ قانون مدنی، مغایر با این قاعده نیست؛ در جاست؛ زیرا برین شرطی که مخصوص یک عقد چون در خیار شرط، دو طرف تراضی می‌کنند که از خیار طرف ملک را آماده بازگرداندن به فروشنده ندارد. در این صورت لازم‌مفاد تراضی این است که از تصرف متنافی با عمل خیار بپرهیزد. شرط خیار شرط ناظر به زمره مواردی آورده که عدم تصرفات ناقله در عین و منفعت بر مشتري به طور ضمنی شرط شده است. (کاتوزیان، ۱۳۷۸، ج ۱، صص ۸۹ و ۸۰) همان‌طور که یادداشت شد، قانون مدنی در ماده ۴۵۴، شرط ضمنی را هم پایه شرط صریح، مشروع می‌داند و بنابر یک تحلیل مبسوط مبنای مشروعیت ماده ۴۶۰، در ماده ۳۴۴ قانون مدنی، از اصطلاح شرط ضمنی نام برده می‌شود: «اگر در عقد بیع شرطی ذکر نشده یا برای تسلیم مبع یا تأدیه قیمت موعدی معین نگشته باشد، بیع قطعی و نه حمل محسوب است، مگر این که حسب عرف و عادت محل با عرف و عادات تجارت در معاملات تجارتنی، وجود شرط یا موعدی باشد اگرچه در قرارداد بیع ذکر نشده باشد.»

ادامه دارد



دوشنبه ۴ اردیبهشت ۱۳۹۱ - یکم جمادی الثانی ۱۴۳۳ - ۲۳ آوریل ۲۰۱۲ - شماره ۲۵۲۹۵



معمولی کتابی

احتمال جدید پیرامون

یک حکم فقهی

کتاب «احتمالی جدید پیرامون یک حکم فقهی»، نظریه‌ی بی‌سابقه‌ای با ذکر مباحث متعدد فراقی و روایی مطرح کرده است. این کتاب که به قلم جواد فخار طوسی است و اخیراً با چاپ از سوی «گنج معرفت» راهی بازار نشر شده، به شرح نکاتی قابل تأمل پرداخته است.

صفحه حقوقی روزنامه اطلاعات صرفنظر از داوری

درباره نکات مذکور و با استیقال از نقادی‌های عالمانه و

حرمت گزارانه صاحب نظران، آن را به نظر خوانندگان ارجمند

می‌رساند:

معرفی سنگسار به عنوان یکی از مجازات‌های اسلامی، در شمار مهم‌ترین موضوعاتی است که دست‌مایه نه‌اجماعی سخت و سنگین بر ضد اسلام و پیامبر بزرگ‌ترتیه آن (صلی‌الله‌علیه‌وآلوسلم) گردیده است. منتقدان سنگسار، با تأکید بر انتساب آن به اسلام و پیامبر خدا، تصویری ارائه می‌کنند که نقش‌موثری در غیر انسانی جلوه‌دادن مجازات‌های اسلامی دارد، و نتیجه آن به بار نشستن ذهنیتی منفور نسبت به آموزه‌های آیینی است که خود را «آیین رحمت» می‌داند و پیام‌آور خویش را «رحمتی برای جهانیا» می‌خواند.

نخستین پرسشی که در مواجهه با این تحلیل مطرح می‌شود، این است که آیا سنگسار به صورتی که منتهی به مرگ شخص مجرم شود، یک مجازات اسلامی است؟ پاسخ این سوال، براساس نظر مشهور فقهاء، مثبت است و طبیعتاً از آن نتایج این پاسخ نیز بر عهده فقهاء، می‌ماند. بر پایه تفسیر مشهوری که نزد فقها رواج دارد، رجم زانی مصححن، معروف‌ترین جرمی است که مجازات آن، سنگسار تعیین شده است؛ در برابر این قرانت متداول، احتمالی قرار می‌گیرد که بر پایه، آن می‌توان ضمن قبول رجیم به عنوان حکمی که در احادیث و روایات صریح و معتبر آمده، آن را به شیوه دیگری غیر از نظر رایج، اجرا کرد.

احتمال جدید، مبتنی بر این فرضیه است که آنچه در روایات رجیم مطرح شده، برای آئینه‌ای است که اندام و مقصود از رجیم، برخلاف تلقی مشهور، سنگ‌زدن به مجرم به منظور آئینه است، نه سنگباری مجاری. در تعبیر دیگر، مجازاتی است هوشمندانه که هدف از اجرای آن، کشتن شخص مجرم نیست؛ بلکه هدف این است که وی متحمل آزاری بدنی شود تا خاطره، و مرارت آن در ادامه زندگی، همواره اواز او را طبع جدید، مبتنی بر این فرضیه، شیوه اجرای سنگسار عبارت از: برتابن شدن مجرم‌گزیه (به تعداد محدود) و به بدن شخص مجرم، به گزونه‌ای که نقاط حساس و آسیب‌پذیری، از گزند سنگ‌ها مصون بماند و نتیجه اجرای این مجازات نیز نتیجه بدنی شخص مجرم است برای آئینه‌ی بعدی وی.

بر این اساس، باید این دو رخ سنگسار فرق نهاد: آنچه اسلام به عنوان مجازات پذیرفته، و سنگساری که در اقام پیش از حمله در شریعت یهود و نیز در دوران مسیحیان، رواج داشته است. پس هر جا در ادبیات تاریخ مسلمانان، «رجیم» دیده می‌شود، باید آن را به معنای مجازاتی هوشمندانه و هدفمند که ضمن نتیجه مجرم، جامعه را مصونیت بخشد. نگارنده کتاب معتقد است که اصلاح مجازات سنگسار توسط پیامبر اکرم (ص)، در شمار مرقی‌ترین اقداماتی است که در طول تاریخ قانون‌گذاری بشر رخ داده است و از این رو، بشر امروز باید در برابر عظمت پیامبر اسلام سر تعظیم فرود آورد؛ پیامبری که در دل دنیاوی تیری و هزار و اندکی سال پیش، قانون رحمت و کرامت را برپا یشر به ارمان‌آ آورده است.



آگهی تصمیات در شرک‌ت کارگزاری بانک توسعه صادرات سهامی خاص ثبت شده به شماره ۱۳۳۲۹۹

و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۷۵۶۷۷۷

به‌موجب صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۹۰/۶/۱۶ محمد ابراهیم یآوری به ش ملی ۱۳۸۷۳۱۵۱۶ به نمایندگی از جامعه شرکت تجارتی به‌شکل سهامی خاص به‌شماره ۱۰۱۰۲۷۲۵۸۰۵

و مرتضی اکبری به ش ملی ۱۱۱۱۱۴۲۱۱۴

به نمایندگی از شرکت توسعه سرمایه‌گذاری اریا به شناسه ملی ۰۰۲۱۷۴۷۲۳۲

و محمدحضرالله آقا به ش ملی ۰۰۲۱۷۴۳۹۹۱

به نمایندگی از شرکت مدیریت سرمایه‌گذاری و توسعه صادرات

پیم سفیران به شناسه ملی ۰۰۱۰۲۷۲۹۶۷۰ و حوزه کاتلمی

محسن‌آبادی به ش ملی ۰۰۲۱۷۴۹۶۰۰

به نمایندگی از شرکت

صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۹۰/۶/۲۳ شرکت مزبور

که در تاریخ ۹۰/۷/۳۱ واصل گردید؛ بدان واحد به کد ملی

۰۰۲۲۷۷۸۲۲

به نمایندگی از شرکت بازرگانی سرمایه‌گذاری

ملت به شناسه ملی ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به‌شماره ۱۰۱۰۲۷۲۹۶۷۰ به‌شماره ۱۰۱۰۲۷۲۹۶۷۰

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

به‌شماره ۰۰۲۲۷۸۲۶۱

به نمایندگی از شرکت بازرسی بازرسی بازرسی بازرسی

رده‌بندی تیم‌های صدر جدول لیگ برتر فوتبال تغییر نکرد

هفته سی‌ویکم لیگ برتر فوتبال باشگاه‌های کشور با پیروزی سپاهان و تراکتورسازی و توقف استقلال و ذوق‌آهن مقابل حرفه‌اندامه ادامه یافت تا صدر جدول رده‌بندی لیگ بدون تغییر بماند.

سپاهان با پیروزی ۲ بر یک مقابل فولاد، با ۶۲ امتیاز به صدرنشینی خود ادامه داد. مسید مهدی سیدصالحی در دقیقه ۸ و جواهر سوکای در دقیقه ۸۸ برای سپاهان گلزنی کردند و تک گل فولاد توسط آرش افشین (۷۹) به ثمر رسید. سپاهان از دقیقه ۵۰ باخراج حسن اشجاری ۱۰ نفره بازی می‌کرد.

تراکتورسازی تبریز در تهران با گل دقیقه ۸۶محسین صادقی، راه آهن شهرری را شکست داد و با ۵۹ امتیاز به دلیل گل زده کمتر نسبت به استقلال در مکان سوم جدول رده‌بندی باقی ماند.

ذوب آهن نیز در خانه خود با نتیجه تساوی بدون گل مقابل داماش گیلان متوقف شد.

دیدار دو تیم شاهین بوشهر و استقلال تهران با تساوی یک بر یک به پایان رسید.

در این دیدار که در ورزشگاه اختصاصی شاهین برگزار شد، دو تیم در نیمه نخست بازی نه چندان زیبا و کسل‌کننده‌ای را به نمایش گذاشتند و این نیمه با شکست یک بر صفر استقلال به پایان رسید. امجد شکوه‌مقام در دقیقه ۲۵+۲ برای شاهین و یرکویچ در دقیقه ۶۲ برای استقلال گلزنی کردند.

با این نتایج سپاهان با ۶۲ امتیاز در صدر جدول باقی ماند، استقلال با ۵۹ امتیاز به لطف تعداد گل زده بیشتر نسبت به تراکتورسازی در رده دوم باقی ماند و تراکتورسازی با ۵۹ امتیاز سوم است.

شاهین بوشهر هم با ۳۲ امتیاز در رده هفدهم است. ذوب آهن ۳۳ امتیازی در رده ششم است و داماش با ۴۰ امتیاز به رده هشتم صعود کرد.

تیم فوتبال سپاهان اصفهان در دیدار با فولاد خوزستان به برتری ۲ بر یک دست یافت تا شاگردان «ژالاکو کرانچار» در آستانه قهرمانی لیگ برتر قرار بگیرند.

تیم فوتبال فولاد خوزستان عصر دیروز میزبان سپاهان اصفهان صدرنشین لیگ برتر بود.

در این دیدار تیم فولاد خوزستان با وجود حمایت هفت هزار تماشاگر خودی و همچنین اخراج «حسن اشجاری» مدافع سپاهان نتوانست به امتیاز دست یابد.

«سید مهدی سیدصالحی» در دقیقه ۹ و «جواهر سوکای» در دقیقه ۸۸ برای سپاهان گلزنی کردند و تک گل فولاد خوزستان توسط «آرش افشین» در دقیقه ۷۹ به ثمر رسید.

تیم فوتبال سپاهان اصفهان با کسب این ۳۳ امتیاز از رزشمند با ۶۲ امتیاز جایگاه خود را در صدر جدول رده‌بندی مستحکم کرد تا طلایی پوشان در آستانه سومین قهرمانی پیاپی خود قرار بگیرند.

۳ دیدار پائینی سپاهان در لیگ برتر در ورزشگاه فولادشهر اصفهان برگزار می‌شود و همین مساله شانس قهرمانی این تیم را نسبت به استقلال تهران و تراکتورسازی تبریز بیشتر کرده است.

رقابت‌های انتخابی تیم ملی کشتی آزاد یکشنبه هفته آینده

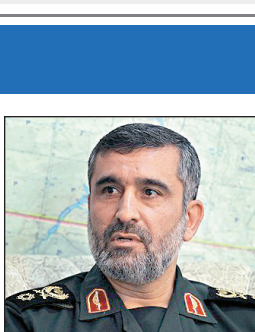
مرحله نخست از دور سوم مسابقات انتخابی تیم‌های ملی کشتی آزاد برای انتخاب نفرات سوم و چهارم هر وزن و اعزام به رقابت‌های تدارکاتی تا المپیک ۲۰۱۲ لندن ۱۰ اردیبهشت برگزار می‌شود.

شیوه برگزاری مسابقه مذکور بر مبنای اجرای فن، فعالیت بیشتر گلزن کشتی و بدون ضابطه کلینج است. این مسابقه انتخابی درونی از ساعت ۱۷:۵۵ دقیقه آینده برگزار می‌شود.

۵۵ کیلوگرم: مهرداد شیخی و عبدالله فولادوند، ۶۰ کیلوگرم: حسن مرداقلی و سیداحمد محمادی ۶۶ کیلوگرم: ابراهیم نصیری و محمد نادری،

۷۴ کیلوگرم: علیرضا قاسمی و ایمان محمدیان،

۸۴ کیلوگرم: «برنده تدار حامدی پور با حسن رحیمی» و رضایات، ۱۲۰ کیلوگرم: کمیل قاسمی و اصغر اختری برگزارکننده رقابت‌های انتخابی درون اردویی هستند. وزن کشتی این رقابت‌ها ساعت ۱۶:۳۰ شبیه آینده و تا ۲ کیلوگرم ارفاقی وزن در محل خانه کشتی تهران برگزار می‌شود.



بقیه از صفحه اول

فرمانده نیروی هوافضای سپاه تأکید کرد: زیر مجموعه‌ای این پهپاد همچنین دوباره در دسامبر ۲۰۱۰ برای رفع مشکلات جدید به فرودگاهی نزدیک لس آنجلس برده شده و پس از انجام عملیات اصلاح و تست‌های پروازی و زیر سیستم‌ها که همان سنسورها و تجهیزات این هواپیما است، مجدداً به قندهار بازگردانده شده است. وی با بیان این که همه اطلاعات و نرم افزار این هواپیما را به‌دست ورده‌ایم، یادآور شد: این هواپیما همچنین در مدت دو هفته قبل از کشته شدن بن لادن در محل کشته شدن این فرد در پاکستان پرواز داشته است.

حاجی‌زاده گفت: اگر ما به نرم افزارها و هاردهای این هواپیما

مرحله نیمه نهایی لیگ برتر تراکتورسازی و ذوق‌آهن مقابل حرفه‌اندامه ادامه یافت تا امروز در تهران و اصفهان آغاز می‌شود. مه‌رام- دانشگاه آزاد بر گسترار کتنده شهراورد تهران هستند و رقابت اصلی را تیم‌های اصفهانی و ماهشهری برای رسیدن به فینال آغاز می کنند.

مرحله نیمه نهایی لیگ برتر بسکتبال باشگاه‌های ایران آغاز می‌شود. حضور دو تیم تازه‌وارد آغاز می‌شود. مه‌رام، دانشگاه آزاد، فولاد ماهان و پتروشیمی در شرایطی رقابت خودبرای رسیدن به فینال را آغاز می کنند که باره پتروشیمی و فولادماهان برای رسیدن به فینال بسیار حساس تر خواهد بود.

فولاد ماهان اصفهان که در مرحله نخست لیگ دوم شد در مرحله پلی آف، حفاری هوا از را پیش‌رو برداشت و به عنوان نخستین تازه‌وارد راهی مرحله نیمه نهایی شد. ماهانی‌ها پیش از نبرد با پتروشیمی، دومین بازیکن خارجی خود را نیز جذب کرده‌اند و حالا شرایطی بهتر دارند. شاگردان محسن صادقی‌زاده در حالی برای فینالیست شدن مبارزه می کنند که نخستین سال حضور دو لیگ برتر را تجربه می کنند و با سرمایه‌گذاری مناسب و جذب بازیکنان با تجربه عملکرد خوبی را به نمایش گذاشتند.

پتروشیمی با اینکه فصل را خوب آغاز نکرد در مرحله نخست، سوم شد و در مرحله پلی آف، حریف تیم هم‌استانی خود یعنی صنایع مامشهر شد. شاگردان شاهین طبع در سه دیدار سنگین حریف را شکست دادند و به جمع چهار تیم رسیدند. تیم سوم فصل گذشته لیگ ایران که در مرحله یک چهارم نهایی باشگاه‌های غرب‌آسیا نیز حذف شد برای رسیدن به فینال لیگ برتر باید

در سه مسابقه از پنج دیدار مقابل فولاد ماهان به پیروزی برسند. مامشهری‌ها در هفته‌های اخیر شرایط خوبی پیدا کرده‌اند با استفاده از جوانان با انگیزه که در این فصل به‌خوبی خودنمایی دارند و سد مستحکمی چون فولاد ماهان در دیدار دیدار نیمه نهایی، مه‌رام

مقابل دانشگاه آزاد قرار می‌گیرد. مه‌رام، ارد در مرحله نیمه‌نهایی لیگ برتر است و قهرمان باشگاه‌های غرب آسیا تا این مرحله از لیگ برتر شکست نخورده است. مه‌رامی‌ها ۲۲ مسابقه خود در مرحله نخست را با پیروزی پشت‌سر گذاشتند و در مرحله پلی آف مقابل شهرداری گران برنده بودند و رقیب دانشگاه‌ازاد در نیمه نهایی شدند.



مهرامی‌ها در این فصل عملکردی قابل قبول داشتند و با ترکیبی از بازیکنان جوان و با تجربه نخستین شانس قهرمانی لیگ ایران شاخته می شوند. البته برنده نداشتن بازیکن خارجی، نتایج خوبی دارد و سد مستحکمی چون فولاد ماهان

به حریفانش معرفی کرد.

دیدارهای مرحله نیمه‌نهایی لیگ برتر بسکتبال به صورت سه از پنج بازیکن بازیکن خارجی، نتایج خوبی را پشت سر گذاشتند و حالا با خیالی

آسوده به مصاف مه‌رام می‌روند. هر حمله قهرمانی شدند. مصدومیت پویا تاجیک در تهران



بازی‌های دیروز فولاد ماهان – پتروشیمی، ساعت ۱۷ در اصفهان

مه‌رام – دانشگاه آزاد، ساعت ۱۷ در تهران

ضعف و قوت مه‌رام سرمربی بسکتبال دانشگاه

آزاد، قهرمانی مه‌رام در ایران و غرب آسیا را نقطه قوت و ضعف این تیم می‌داند.

مه‌ران حامدی در آستانه دیدار با

مه‌رام، شرایط بازیکنان مناسب نیست. شرایط خارجی، نتایج خوبی را پشت سر گذاشتند و حالا با خیالی آسوده به مصاف مه‌رام می‌روند. هر حمله قهرمانی شدند. مصدومیت پویا تاجیک در تهران

است، چرا که دانشگاه آزاد در بین چهار تیم نخست ایران قرار دارد.

وی با بیان این مطلب که بازیکنان هنوز اشباع نشده‌اند، افزود: شاید خیلی‌ها فکر کنند، چون دانشگاه آزاد به نیمه نهایی رسیده، اشباع شده است، ولی بازیکنان من می‌خواهند تمام مهارت‌های بزرگ انجام دهند. با تمام توان و برای پیروزی به میدان می‌رویم و امیدواریم نتایج خوبی بگیریم.

تسلیم شدن بازیکنان سرمربی بسکتبال پتروشیمی

در آستانه دیدار بازی فولاد ماهان اصفهان به تجربه بالای بازیکنان حریف اشاره کرد و گفت: پتروشیمی در این فصل از بازیکنان جوانی استفاده می‌کند که با انگیزه هستند.

مه‌ران شاهین طبع افزود: رقابت بسیار دشوار و حساسی در اصفهان داریم. مرحله نیمه نهایی حساسیت خودش را دارد که مطمئناً روی مسابقه تأثیر می‌گذارد. برنده این مرحله فینالیست می‌شود و به همین دلیل دو تیم بدون ریسک و غفلت بازی خواهند کرد. فولاد ماهان تیم قدرتمند و باتجربه‌ای است که تا امروز نتایج خوبی کسب کرده است، با توجه به اینکه دو تیم از تمام دانشه‌هایشان استفاده خواهند کرد به نظر رقابت نزدیکی خواهد بود.

وی با اشاره به دوین بازیکن خارجی فولاد ماهان گفت: ماهانی‌ها با اضافه کردن دومین بازیکن خارجی شرایط بهتری پیدا کرده‌اند. تونس از بهترین امتیازآورهای لیگ بوده و کنار «ارشاد ادروسون» که فقط گل زدن با استعداد است می‌تواند شرایط سختی برای شرایط بهتری پیدا کرده‌اند. تونس از بهترین امتیازآورهای لیگ بوده و کنار «ارشاد ادروسون» که فقط گل زدن با استعداد است می‌تواند شرایط سختی برای شرایط بهتری پیدا کرده‌اند. تونس از

خوشحالی هواداران بارسا فقط ۲ دقیقه به طول انجامید، و کریس رونالدو، روی پاس عمقی و تماشایی «مسوت اوزیل» با «ویکتور والدرز» تک به تک شد و با یک ضربه دقیق توپ را به تور دروازه و آبی‌ها رسانید. او بعد از گل با عکس العمل‌های خاص خود هواداران بارسا را به سکوت دعوت کرد. تلاش بارسلونا در ادامه برای به تساوی کشاندن نتیجه سودی نداشت و مورینیو بالاخره برترین تیم جهان را به زانو در آورد.

پپ گواردیولا از قبل قول هدایت بارسلونا در سال ۲۰۰۸ تا قبل از این بازی ۱۴ بار مقابل رئال مادرید قرار گرفته بود که در ۹ بازی آن به پیروزی رسیده بود. این دومین شکست او مقابل خوزه مورینیو سرمربی رئال بود. بارسلونا در لیگ قهرمانان اروپا نیز نتیجه دیدار رفت را به جری و انگذار کرد تا برای دیدار برگشت کار سختی پیش رو داشته باشد. حالا تیم‌های بزرگ دفاع کردن مقابل بارسلونا را یاد گرفته‌اند.

شاکر گران خوزه مورینیو مقابل بارسلونا، رکورد ۱۰۷ گل زده سال ۱۹۸۹ را شکستند.

گلزنی سامی خدیروا و کریستیانو رونالدو مقابل بارسلونا باعث شد تا رکورد ۱۰۷ گل زده سال ۱۹۸۹ این تیم در لالیگا شکسته شود. هواداران رئال مادرید در انتظار شکسته شدن این طلسم بوده و لی هرگز باور نداشتند این طلسم قدیمی را توپ‌کمپ شکسته شود. گلزنی رونالدو و فرار گرفتن او بالاتر از سطح جدول ستارگان نیز برای هواداران رئال مادرید فوق العاده ارزشمند بود و بازیکنان این تیم با شکوه خاصی توپ‌کمپ را ترک کردند.

جشن و پاکبویی هواداران رئال در خیابان‌ها گروه زیادی از هواداران رئال مادرید لحظاتی پس از پایان کلاسیکو، در مناطق مختلف شهر مادرید اجتماع کردند و به جشن و پاکبویی پرداختند. تماشاگرانی که به بارسلونا سفر کرده بودند یا از طریق تلویزیون شاهد پیروزی ستارگان محبوب بودند، در خیابان‌ها با شعارهایی در حمایت از ستارگان رئال، این موفقیت را جشن گرفتند.

برخی از هواداران مادرید شعارهایی علیه برخی از بازیکنان بارسا، بویژه پیکه و سانچس سر دادند.



در آستان مقدس امامزادگان و بقاع متبرکه

همزمان باصبح شهادت حضرت زهرا علیها السلام

چهارشنبه ۱۳۹۱/۲/۶ ساعت ۱۰ الی ۱۳



سازمان اوقاف و امور خیریه

سرپرست کمیته روابط بین الملل فدراسیون با بیان اینکه موسیقیک با تسم اصلی به ایران می آید، درباره محل بازی با این تیم، گفت: فعلا صحبت از برگزاری بازی در ورزشگاه انقلاب کرج است و این برنامه، تغییری نکرده است. این تیم به احتمال فراوان، یازدهم اردیبهشت به ایران می آید، دوازدهم شرکت می کنند.

وی درباره حضور تیم زیر ۲۲ سال در تورنمنت ویتنام با توجه به درخواستی که این کشور در گذشته داشت، گفت: هنوز تصمیمی در این باره گرفته نشده است و فعلا اعزام تیم زیر ۲۲ سال یا هر کدام از تیم‌های ملی به این تورنمنت در دستور کار نیست. البته شنبه‌های هر می حضور تیم زیر ۲۲ سال در تورنمتی در مجارستان شده که باید ببینیم مسؤلان چه تصمیمی می گیرند.

شود بنابراین در تلاش هستیم تا دیدار تدارکاتی دوم نیز در ترکیه باشد.

او با اعلام اینکه بازی تدارکاتی با ژاپن متغی شده است درباره سرانجام شکایت ایران از پیجریه بخاطر لغو بازی تدارکاتی، گفت: نتیجه به دنبال این بود تا مسابقه تدارکاتی دیگری را با تیم ایران برگزار کنند تا جایگزینی برای ورود قبلی باشد. به هر حال ایران شکایت کرد تا خسارت ناشی از لغو بازی را در اماقت کند که فیفا هم حق را به ایران داد. اما در ادامه متوجه شدیم که می‌خواهند بدون نفرت اصلی در بازی دوم حاضر شوند که فدراسیون ایران مخالفت کرد.

وی درباره مشکل پرداخت نشدن حقوق ناظران مسابقات و داوران ایرانی گفت: این موضوع را به انتشار بازتاب از حقوق ناظران ایرانی انجام شده که آنها فقط با اردن بازی در اردن موافقت کردند. تصدد پروازها برای تیم ملی برای انجام این بازی‌ها ممکن است با مخالفت کارلوس کی‌روش مواجه

رمز گشایی سپاه از پهپاد جاسوسی آمریکا

گفت: موسک‌ها سیستم انفجار خودکار دارند ولی همه هواپیماها نه و نه موضوع صحت ندارد. آن‌ها اینقدر به این هواپیما اطمینان داشتند که این کار را نکردند.

بازتاب رمزگشایی از پهپاد در رسانه‌ها

خبر رمزگشایی از پهپاد جاسوسی آمریکا توسط سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، بازتاب گسترده‌ای در رسانه‌های جهان داشت. شبکه «اشارت‌دی» روسیه در بازتاب این خبر به بخشی از سخنان سردار حاجی‌زاده اشاره کرد که خطاب به آمریکا اعلام کرده بود: آمریکایی‌ها باید بدانند که ما تا چه اندازه در این هواپیما نفوذ کرده‌ایم. کارشناسان ما فهم کاملی از قطعات و برنامه‌های این پهپاد دارند.

این شبکه در حالی به این بخش از سخنان حاجی زاده اشاره کرد که پیشتر بتاتانگو اعلام کرده بود که امنیت این پهپاد مانع نفوذ مهندسان ایرانی به فن آوری آن می‌شود.

روزنامه صهیونیستی «جرورالم پست» نیز در بازتاب این خبر اعلام کرد

که ایران شبیه‌سازی پهپاد جاسوسی آمریکایی را آغاز کرد.

ایسن روزنامه صهیونیستی نیز به نقل از رسانه‌های ایران ادامه داد که این پهپاد دهه‌هایی است که از هواپیماهای جاسوسی آمریکا به دست آمده است.

ایسن روزنامه سپس به تمایل برخی کشورها در خصوص دستیابی به اطلاعاتی درباره این پهپاد آمریکایی اشاره کرد و نوشت که چین و روسیه تاکنون تا حد زیادی در خصوص این هواپیما خبر از تمایل روسیه در اختیارگزاری انگلیسی رویترز نیز با انتشار بازتاب این خبر بر این بخش از اظهارات پیشین مقامات آمریکایی که اعلام کرده بودند ایران نمی‌تواند به اطلاعات ارزشمند این پهپاد دست یابد اعلام کرد: آمریکایی‌ها باید بدانند که ما تا چه اندازه به این هواپیما نفوذ کردیم. کارشناسان ما فهم کاملی از قطعات و برنامه‌های این پهپاد دارند.

رویتزر در پایان گزارش خود اینگونه نوشت «این نگرانی وجود دارد که فن آوری پیشرفته به دستان افروزی

شرایط جدید عزل مدیران ابلاغ شد

۳- از دست دادن یکی از شرایط

انتصاب یا شرایط احراز مندرج در شرح شغل مربوط به پست مورد تصدی

ج- عزل مدیر یا تزل پست: مدیریتی مذکور در بندهای (د) و (هـ) ماده (۷۱) قانون یا پیشنهاد بالاترین مقام دستگاه مربوط و تصویب معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی

رئیس جمهوری در تشکیلات تفصیلی این دستگاه به عنوان پست ثابت تعیین می‌شود.
ماده۴- شرایط انتصاب به پست مدیریت ثابت در دستگاه‌های اجرایی به شرح زیر تعیین می‌شود: الف- فرد مورد نظر کارمند رسمی دستگاه اجرایی محل انتصاب باشد. ب- دارای حداقل ده سال تجربه مفید و مؤثر در مشاغل مرتبط به حوزه مدیریت. ج – دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر در یکی از

خانه‌های سازمانی به ساکنان آنها واگذار می‌شود

سرویس شهرستان‌ها- وزیر راه و شهرسازی گفت: منازل سازمانی وزارتخانه‌ها به ساکنان واجد شرایط واگذار می‌شود.

مهندس علی نیکزاد در حاشیه نشست شورای مسکن و محل و نقل سیستان و بلوچستان افزود: تمام افراد واجد شرایط که اکنون در منازل سازمانی سکونت دارند، می‌توانند برای خرید آنها از طریق مراجع قانونی اقدام کنند. وی با بیان این که کارمندان ساکن

مکلفند در صورت تقاضای مدیر حرفه‌ای، دلایل عزل، تزل یا تغییر را اعلام کنند.

ماده ۶- یکی از پست‌های مدیریتی مذکور در بندهای (د) و (هـ) ماده (۷۱) قانون یا پیشنهاد بالاترین مقام دستگاه مربوط و تصویب معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی

رئیس جمهوری در تشکیلات تفصیلی این دستگاه به عنوان پست ثابت تعیین می‌شود.

ماده۴- شرایط انتصاب به پست مدیریت ثابت در دستگاه‌های اجرایی به شرح زیر تعیین می‌شود: الف- فرد مورد نظر کارمند رسمی دستگاه اجرایی محل انتصاب باشد. ب- دارای حداقل ده سال تجربه مفید و مؤثر در مشاغل مرتبط به حوزه مدیریت. ج – دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر در یکی از

مکلفند در صورت تقاضای مدیر حرفه‌ای، دلایل عزل، تزل یا تغییر را اعلام کنند.

ماده ۶- یکی از پست‌های مدیریتی مذکور در بندهای (د) و (هـ) ماده (۷۱) قانون یا پیشنهاد بالاترین مقام دستگاه مربوط و تصویب معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی

رئیس جمهوری در تشکیلات تفصیلی این دستگاه به عنوان پست ثابت تعیین می‌شود.

ماده۴- شرایط انتصاب به پست مدیریت ثابت در دستگاه‌های اجرایی به شرح زیر تعیین می‌شود: الف- فرد مورد نظر کارمند رسمی دستگاه اجرایی محل انتصاب باشد. ب- دارای حداقل ده سال تجربه مفید و مؤثر در مشاغل مرتبط به حوزه مدیریت. ج – دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر در یکی از

مکلفند در صورت تقاضای مدیر حرفه‌ای، دلایل عزل، تزل یا تغییر را اعلام کنند.

ماده ۶- یکی از پست‌های مدیریتی مذکور در بندهای (د) و (هـ) ماده (۷۱) قانون یا پیشنهاد بالاترین مقام دستگاه مربوط و تصویب معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی

رئیس جمهوری در تشکیلات تفصیلی این دستگاه به عنوان پست ثابت تعیین می‌شود.

ماده۴- شرایط انتصاب به پست مدیریت ثابت در دستگاه‌های اجرایی به شرح زیر تعیین می‌شود: الف- فرد مورد نظر کارمند رسمی دستگاه اجرایی محل انتصاب باشد. ب- دارای حداقل ده سال تجربه مفید و مؤثر در مشاغل مرتبط به حوزه مدیریت. ج – دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر در یکی از

مکلفند در صورت تقاضای مدیر حرفه‌ای، دلایل عزل، تزل یا تغییر را اعلام کنند.

ماده ۶- یکی از پست‌های مدیریتی مذکور در بندهای (د) و (هـ) ماده (۷۱) قانون یا پیشنهاد بالاترین مقام دستگاه مربوط و تصویب معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی

رئیس جمهوری در تشکیلات تفصیلی این دستگاه به عنوان پست ثابت تعیین می‌شود.

ماده۴- شرایط انتصاب به پست مدیریت ثابت در دستگاه‌های اجرایی به شرح زیر تعیین می‌شود: الف- فرد مورد نظر کارمند رسمی دستگاه اجرایی محل انتصاب باشد. ب- دارای حداقل ده سال تجربه مفید و مؤثر در مشاغل مرتبط به حوزه مدیریت. ج – دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر در یکی از

مکلفند در صورت تقاضای مدیر حرفه‌ای، دلایل عزل، تزل یا تغییر را اعلام کنند.

ماده ۶- یکی از پست‌های مدیریتی مذکور در بندهای (د) و (هـ) ماده (۷۱) قانون یا پیشنهاد بالاترین مقام دستگاه مربوط و تصویب معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی

رئیس جمهوری در تشکیلات تفصیلی این دستگاه به عنوان پست ثابت تعیین می‌شود.

ماده۴- شرایط انتصاب به پست مدیریت ثابت در دستگاه‌های اجرایی به شرح زیر تعیین می‌شود: الف- فرد مورد نظر کارمند رسمی دستگاه اجرایی محل انتصاب باشد. ب- دارای حداقل ده سال تجربه مفید و مؤثر در مشاغل مرتبط به حوزه مدیریت. ج – دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر در یکی از

مکلفند در صورت تقاضای مدیر حرفه‌ای، دلایل عزل، تزل یا تغییر را اعلام کنند.

ماده ۶- یکی از پست‌های مدیریتی مذکور در بندهای (د) و (هـ) ماده (۷۱) قانون یا پیشنهاد بالاترین مقام دستگاه مربوط و تصویب معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی

رئیس جمهوری در تشکیلات تفصیلی این دستگاه به عنوان پست ثابت تعیین می‌شود.

ماده۴- شرایط انتصاب به پست مدیریت ثابت در دستگاه‌های اجرایی به شرح زیر تعیین می‌شود: الف- فرد مورد نظر کارمند رسمی دستگاه اجرایی محل انتصاب باشد. ب- دارای حداقل ده سال تجربه مفید و مؤثر در مشاغل مرتبط به حوزه مدیریت. ج – دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر در یکی از

مکلفند در صورت تقاضای مدیر حرفه‌ای، دلایل عزل، تزل یا تغییر را اعلام کنند.

ماده ۶- یکی از پست‌های مدیریتی مذکور در بندهای (د) و (هـ) ماده (۷۱) قانون یا پیشنهاد بالاترین مقام دستگاه مربوط و تصویب معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی

رئیس جمهوری در تشکیلات تفصیلی این دستگاه به عنوان پست ثابت تعیین می‌شود.

ماده۴- شرایط انتصاب به پست مدیریت ثابت در دستگاه‌های اجرایی به شرح زیر تعیین می‌شود: الف- فرد مورد نظر کارمند رسمی دستگاه اجرایی محل انتصاب باشد. ب- دارای حداقل ده سال تجربه مفید و مؤثر در مشاغل مرتبط به حوزه مدیریت. ج – دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر در یکی از

مکلفند در صورت تقاضای مدیر حرفه‌ای، دلایل عزل، تزل یا تغییر را اعلام کنند.

ماده ۶- یکی از پست‌های مدیریتی مذکور در بندهای (د) و (هـ) ماده (۷۱) قانون یا پیشنهاد بالاترین مقام دستگاه مربوط و تصویب معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی

رئیس جمهوری در تشکیلات تفصیلی این دستگاه به عنوان پست ثابت تعیین می‌شود.

ماده۴- شرایط انتصاب به پست مدیریت ثابت در دستگاه‌های اجرایی به شرح زیر تعیین می‌شود: الف- فرد مورد نظر کارمند رسمی دستگاه اجرایی محل انتصاب باشد. ب- دارای حداقل ده سال تجربه مفید و مؤثر در مشاغل مرتبط به حوزه مدیریت. ج – دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر در یکی از

مکلفند در صورت تقاضای مدیر حرفه‌ای، دلایل عزل، تزل یا تغییر را اعلام کنند.

ماده ۶- یکی از پست‌های مدیریتی مذکور در بندهای (د) و (هـ) ماده (۷۱) قانون یا پیشنهاد بالاترین مقام دستگاه مربوط و تصویب معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی

رئیس جمهوری در تشکیلات تفصیلی این دستگاه به عنوان پست ثابت تعیین می‌شود.

ماده۴- شرایط انتصاب به پست مدیریت ثابت در دستگاه‌های اجرایی به شرح زیر تعیین می‌شود: الف- فرد مورد نظر کارمند رسمی دستگاه اجرایی محل انتصاب باشد. ب- دارای حداقل ده سال تجربه مفید و مؤثر در مشاغل مرتبط به حوزه مدیریت. ج – دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر در یکی از

مکلفند در صورت تقاضای مدیر حرفه‌ای، دلایل عزل، تزل یا تغییر را اعلام کنند.

ماده ۶- یکی از پست‌های مدیریتی مذکور در بندهای (د) و (هـ) ماده (۷۱) قانون یا پیشنهاد بالاترین مقام دستگاه مربوط و تصویب معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی

رئیس جمهوری در تشکیلات تفصیلی این دستگاه به عنوان پست ثابت تعیین می‌شود.

ماده۴- شرایط انتصاب به پست مدیریت ثابت در دستگاه‌های اجرایی به شرح زیر تعیین می‌شود: الف- فرد مورد نظر کارمند رسمی دستگاه اجرایی محل انتصاب باشد. ب- دارای حداقل ده سال تجربه مفید و مؤثر در مشاغل مرتبط به حوزه مدیریت. ج – دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر در یکی از

مکلفند در صورت تقاضای مدیر حرفه‌ای، دلایل عزل، تزل یا تغییر را اعلام کنند.

ماده ۶- یکی از پست‌های مدیریتی مذکور در بندهای (د) و (هـ) ماده (۷۱) قانون یا پیشنهاد بالاترین مقام دستگاه مربوط و تصویب معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی

رئیس جمهوری در تشکیلات تفصیلی این دستگاه به عنوان پست ثابت تعیین می‌شود.

ماده۴- شرایط انتصاب به پست مدیریت ثابت در دستگاه‌های اجرایی به شرح زیر تعیین می‌شود: الف- فرد مورد نظر کارمند رسمی دستگاه اجرایی محل انتصاب باشد. ب- دارای حداقل ده سال تجربه مفید و مؤثر در مشاغل مرتبط به حوزه مدیریت. ج – دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر در یکی از

مکلفند در صورت تقاضای مدیر حرفه‌ای، دلایل عزل، تزل یا تغییر را اعلام کنند.

ماده ۶- یکی از پست‌های مدیریتی مذکور در بندهای (د) و (هـ) ماده (۷۱) قانون یا پیشنهاد بالاترین مقام دستگاه مربوط و تصویب معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی

رئیس جمهوری در تشکیلات تفصیلی این دستگاه به عنوان پست ثابت تعیین می‌شود.

ماده۴- شرایط انتصاب به پست مدیریت ثابت در دستگاه‌های اجرایی به شرح زیر تعیین می‌شود: الف- فرد مورد نظر کارمند رسمی دستگاه اجرایی محل انتصاب باشد. ب- دارای حداقل ده سال تجربه مفید و مؤثر در مشاغل مرتبط به حوزه مدیریت. ج – دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر در یکی از

مکلفند در صورت تقاضای مدیر حرفه‌ای، دلایل عزل، تزل یا تغییر را اعلام کنند.

ماده ۶- یکی از پست‌های مدیریتی مذکور در بندهای (د) و (هـ) ماده (۷۱) قانون یا پیشنهاد بالاترین مقام دستگاه مربوط و تصویب معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی

رئیس جمهوری در تشکیلات تفصیلی این دستگاه به عنوان پست ثابت تعیین می‌شود.

ماده۴- شرایط انتصاب به پست مدیریت ثابت در دستگاه‌های اجرایی به شرح زیر تعیین می‌شود: الف- فرد مورد نظر کارمند رسمی دستگاه اجرایی محل انتصاب باشد. ب- دارای حداقل ده سال تجربه مفید و مؤثر در مشاغل مرتبط به حوزه مدیریت. ج – دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر در یکی از



تفاوت چپ دست‌ها و راست دست‌ها

صفحه ۲



رسیدن به سلامت روان

صفحه ۳



خیال پردازی‌های مفید

صفحه ۳



کانادا؛ از وسعت تا تنوع

صفحه ۴



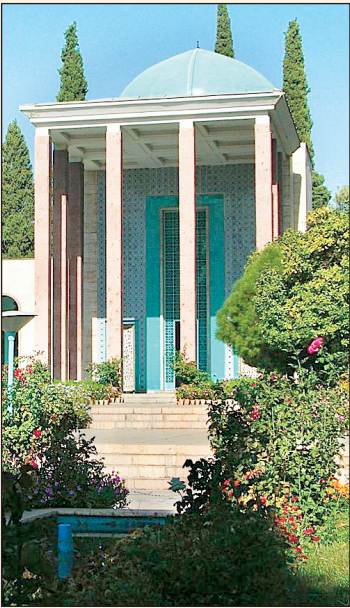
علل یوسیدگی دندان در کودکان (۱ تا ۱۳ سال)

صفحه ۲

خانقاهی که آرامگاه سعدی شد

چند سالی است اردیبهشت‌ماه با بزرگداشت یکی از شاعران بزرگ این سرزمین آغاز می‌شود. شاعری که حتی آرامگاهش به‌دلیل داشتن ویژگی‌های خاص، در فهرست آثار ملی ثبت شده‌است. به گزارش ایسنا، شیخ مشرف‌الدین مصلح‌الدین سعدی شیرازی شاعر قرن هفتم هجری قمری، پس از حدود ۹۰ سال زندگی، در خانقاهی در شیراز درگذشت و همان خانقاه محل دفن او شد...

در صفحه ۴ بخوانید



<< یادداشت

اثرات روانی و اجتماعی گردوغبار

◀ جعفر گلابی

برای استان‌هایی که طی سال‌های گذشته بسیاری از روزهای سال ۹۰ را با گردو غبار غلیظ و آزار دهنده روبرو بوده‌اند، شاید سال ۹۱ طلیعه خوبی نداشت چرا که حتی در روزهای ابتدایی بهار و پس از آن هم شاهد این پدیده ناخوشایند بودند و اگر سال نکو از بهارش پیدا باشد، از نظر آب وهوایی سال جدید نمی تواند سالی بدون جولان ریزگردها برای آنها باشد. تابستان که چند سالی است مناطق شمالی کشور را هم بیش از گذشته گرم می کند معلوم است که با مناطق جنوبی چه می کند و چون گرد و غبار متناوب به آن اضافه شود واقعا از تحمل ها و طاقت‌ها افزون می شود و مردمان خوب و خون گرم این مناطق را مستاصل می سازد.

در مضرات و عوارض متعدد انتشار ریزگردها سخن بسیار گفته شده و پزشکان همواره نسبت به برخی از خسارات جسمی و جانی آن هشدار داده‌اند اما هنوز پیرامون اثرات منفی روانی و اجتماعی این معضل آنچنانکه باید بررسی‌های دقیق و کارشناسانه انجام نشده است، مردم به خودی خود صبح که از خواب بیدار می شوند با انواع دغدغه‌ها و مشکلات ریز و درشت روزمره روبرو هستند، تصور کنیم هنگامی که کارمند یا کارگر یا کاسبی خصوصا در گرمای فوق العاده تابستان در مناطق جنوبی از خانه بیرون می آید و هوا را تیره و تار می یابد و تنفس را سخت می بیند از نظر روحی و روانی چه احوالی پیدا می کند و چگونه می خواهد با انواع مسایل روزمره برخورد کند و دیگران که وضعی مشابه او دارند برخوردها و مواجهه شان چگونه خواهد بود؟

واقعیت آن است که جولان هوایی مملو از غبار که گاهی شعاع دید انسان را کمتر از چند متر می کند و گردهای ریز را علاوه بر فرو بردن در ریه‌ها در لباس و جامه انسان می‌نشاند روان آدمی را سخت متاثر می سازد و چه بسیار که خلق تنگ همگانی بوجود می آورد و اعصاب را از آستانه آرامش و تعادل درور می سازد. در تمام سال‌های شیوع شدید گرد و غبارها مردمان خوب این سرزمین‌ها صبر و طاقت شایان توجهی از خود بروز داده‌اند ولی نباید از این سرمایه معنوی برداشتی نادرست داشت و در چاره سازی تعلل و از تجمیع اراده‌ها و بکار بستن تدبیرها و امکانات مورد نیاز غفلت کرد.

برای آنهایی که از مناطق در معرض گرد و غبارهای مکرر دور بوده‌اند توصیف وضعیت پر زحمت و آزار رسان هوای ریزگردی بسیار مشکل است و پایتخت‌نشینان هم تنها گاهی با آن روبرو شده‌اند ولی تا انسان خود به طور مکرر و مداوم در فضای آکنده از خاک‌ها و شن‌های ریز و نرم قرار نگیرد نمی تواند حال و اوضاع مردمان این مناطق را درک کند. شاید اگر مسئولین مربوطه خصوصا مسئولین و نمایندگانسی که وظیفه تخصیص اعتبارات گوناگون را دارند مدتی در چنین استان‌هایی بسر برند اهتمام ویژه کنند و ایسن چنین نباشد که نماینده اهواز در مجلس شورای اسلامی در مصاحبه باخانه ملت در ابتدای سال ریزگردها را از مهم ترین مشکلات مردم استان خوزستان اعلام کند و ادامه دهد: ریزگردهایی که از سال ۸۲ مهمان ناخوانده ما بودند، مانند گار شده‌اند و امروز در واقع آنها میزبان هستند. برای حل این مشکل یک میلیارد دلار اعتبار در بودجه سال ۹۰ مصوب شد ولی تاکنون اقدام عملی که بتواند این مشکل را حل کند انجام نشده است...

به هر حال اگر چه در کشور ما مشکلات و معضلات گوناگونی وجود دارد که بعضا سال‌ها به قوت خود باقی هستند ولی موضوع ریزگردها نه مسئله کوچکی است و نه امکان عبور از کنار آن وجود دارد. باید با هر میزان از اعتبار و سرمایه و نیروی انسانی کارشناس که لازم است به مصاف آن رفت و میلیون‌ها تن از هموطنانمان را از شریک هیولای زشت و بدترکیب نجات داد.



رقص زشت هیولای ریزگردها

کشور ما از جمله کشورهایی است که بلایای طبیعی زیادی در آن رخ می‌دهد، سیل آسایی و زلزله خیزی و خشک سالی همواره بوده‌اند و اینک ریزگردها که آسمان را تیره می‌کنند و چشم‌ها را تار و نفس‌ها را سنگین، ۲۵ استان کشور را گاه و بی‌گاه در بر می‌گیرند و بیشتر از زمان‌های پیشین جولان می‌دهند.

گرد و غبار غلیظ و آزار دهنده استان‌های جنوب غربی، غربی و جنوب‌شرقی را بیش از نواحی دیگر مورد هجوم قرار می‌دهد و چون محرومیت نسبی و تابستان‌های گرم و طاقت‌فرسایم دارند رنجشان افزون می‌شود و آنها که تحملشان کمتر است با بیماری طاقشتان را کم می‌کند چاره‌ای نمی‌یابند جز اینکه مهاجرت کنند تا امکان نفس کشیدن را از دست ندهند.

ایسن معضل فزاینده که عمدتا از سوی جنوب غربی سرچشمه می‌گیرد تقریبا پس از جنگ آمریکا با عراق و ضعف دولت آن کشور رو به فزونی نهاد و سال‌ها است که ادامه دارد و هنوز چاره‌سازی اساسی نشده است، با وجود مطالعات و ارایه طرح‌های بسیار و تشکیل کنسرسیوم و اختصاص اعتبارات اولیه و مذاکره با طرف‌های خارجی تا درمان قطعی راه درازی دارد و می‌رود تا عمری طولانی داشته باشد، البته هنگامی این بلای نفسگیر گزندگی خود را نشان داد و توجه‌ها را بیش از گذشته به خود جلب کرد که شلاقش پایتخت نشینان را هم نواخت و مسئولان بالادستی به چشم دیدند که هنگام بیداری و رقص زشت این هیولای بزرگ خاکستری، چه‌ها می‌کند؟!

در گزارش‌ها و خبرها و مصاحبه‌ها معمولا از عوارض مستقیم و زاینبار انتشار گسترده ریزگردها سخن‌های بسیار گفته شده ولی هنوز آثار بلندمدت آن نه مشخص شده و نه حرف‌چندانی از آن به میان آمده است، چه بسا بعدها در میان مردم شاهد عوارضی باشیم که جبران‌ش امکان‌ناپذیر باشد یا به سختی درمان شود، اسف‌بارتر اینکه هرچه زمان می‌گذرد بر تعداد بروز ریزگردها و طول زمان آنها افزوده می‌شود و ضرورت تسریع در چاره یابی و اعمال آنها را دو چندان می‌کند.

اما ماهیت این بلای طبیعی چیست؟ و از کجا ناشی می‌شود؟ «کتاب هفته» در این زمینه می‌نویسد: ریزگردها پدیده‌ای است که از ترکیب ذرات ریز گرد و غبار با آلاینده‌های شهری به وجود می‌آید. از دیدگاه بهداشت عمومی، ذرات معلق از آلاینده‌های اصلی هواست. سازمان جهانی بهداشت (WHO) برآورد کرده که سالانه ۵۰۰ هزار نفر بر اثر مواجهه با ذرات معلق موجود در هوا دچار مرگ زودرس می‌شوند.

این سازمان ادامه داده است که هزینه سالانه صرف شده برای بخش سلامت و بهداشت ناشی از آلودگی هوا در اتریش، فرانسه و سوئیس حدود ۳۰ میلیارد پوند بوده و تنها در ایالات متحده آمریکا هزینه بهداشتی سالانه ریزگردها، ۲۳ میلیارد پوند برآورد شده است.

بقیه در صفحه ۶

مقاله ویژه

غنی سازی تدریس چرا و چگونه؟

آن در آموزش و کلاس درس، معلمان را در ارائه تدریس غنی تر یاری شوند.

ترکیب اطلاعات و ساختارهای ذهن

طبق نظریات در باب ذهن و هوش، توانش‌های متفاوت ذهن با وجود استقلال از یکدیگر، تمایل دارند با هم کار کنند. اما این که چه موقع و چرا این توانش‌ها با هم مرتبط می‌شوند، برای بسیاری از روان‌شناسان مبهم است. این موضوع شاید بار سنگینی بر دوش کسانی باشد که می‌خواهند به پرورش تفکر بین‌رشته‌ای بپردازند. برای مثال، اگر دانش‌آموزان در کلاس انگلیسی نگارش ثنری را یاد بگیرند، باید در کلاس تاریخ با زیست‌شناسی هم مفاهیم مربوط به این درس را یاد بگیرند، اما اگر در هیچ یک از این کلاس‌ها معلمان معبری برای ارتباط این دروس باز نکنند، آن‌گاه دانش‌آموزان نخواهند توانست راه‌ها را با هم ترکیب کنند.

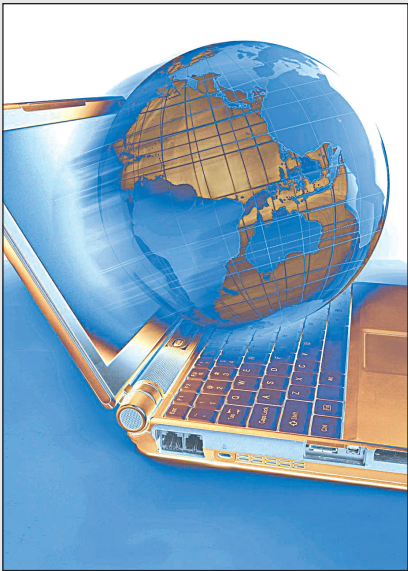
بقیه در صفحه ۷

اشاره

با ورود فناوری‌های الکترونیکی به همه عرصه‌ها از جمله پژوهش، تولید علم در دنیای امروز سرعت شگفت‌آوری پیدا کرده است؛ به طوری‌که هر دو سه سال، این سرعت چند برابر می‌شود.

حجم وسیع اطلاعات، بسیاری مواقع به جای آن که به پژوهشگران آرامش ارزانی کند. در آنها اضطراب ایجاد کرده است. در واقع، دیدگاه‌ها و تقسیم‌بندی‌های متفاوت از مفاهیم و هم‌چنین نتایج متفاوت و گاه متضاد از تحقیقات، پژوهشگران و آموزشگران را در انسجام‌بخشیدن به اطلاعات ثبت شده در مجلات و کتاب‌های علمی با چالشی جدی مواجه ساخته است. از این رو، توانمندی معلمان و استادان دانشگاه‌ها در ارتباط و انسجام اطلاعات و استخراج رویکردهای نو، باتوجه به رشد اطلاعات، جایگاه ویژه‌ای یافته است.

در این مقاله که در ماهنامه رشد تکنولوژی آموزشی منتشر شده، کوشش شده تا با شرح مفهوم ترکیب اطلاعات و نقش



تفاوت چپ دست‌ها و راست دست‌ها



کارگرهای چپ دست حدود ۴ درصد بیشتر از راست دست‌هاست.

پژوهشگران این دانشگاه بر این باورند که چپ دست‌ها به ویژه مردان در مواجهه با یک موقعیت جدید خود را راحت‌تر تطبیق می‌دهند زیرا در استفاده از سمت راست مغزشان واردترند.

این‌ها جزء مواردی هستند که باعث می‌شوند تا چپ دست‌ها بیشتر در نزد رئیس‌شان محبوب باشند.

چپ دست‌ها بیشتر می‌ترسند

نتایج تحقیقات پیش از این نشان داده بود که افراد چپ دست، نسبت به راست دست‌ها سازگاری بیشتری دارند. یک فرد چپ دست بسیار راحت‌تر از یک فرد راست دست می‌تواند از دست راست خود برای انجام کارها استفاده کند. به نظر می‌رسد افراد چپ دست به سرعت قادر به تعویض و دگرگونی هستند.

اکنون روانشناسان در یک مطالعه جدید می‌گویند افراد چپ دست در مواجهه با شرایط

و موضوعات ترسناک، بیشتر دچار وحشت می‌شوند. این روانشناسان پس از نشان دادن یک کلیپ ترسناک به دو گروه از افراد چپ دست و راست دست در نهایت شگفتی متوجه شدند که پس از تماشای این کلیپ افراد چپ دست بیشتر از راست دست‌ها می‌ترسند. حدود ۱۰ درصد جمعیت جهان چپ دست هستند. ترکیب ژنتیکی که باعث غلبه چپ دستی بر راست دستی می‌شود، ژن LRRTM نام دارد. افرادی با مقدار بیشتر این ژن، چپ دست هستند. مراکز گفتاری افراد چپ دست و راست دست در قسمت چپ مغز قرار دارد. قسمت چپ مغز روی هماهنگی قسمت‌های مختلف و فرامین و دستورات متمرکز است، در حالی که قسمت راست مغز روی مفاهیم و احساسات کنترل دارد. تعدادی از افراد نیز با هر دو دست کار می‌کنند.

این روانشناسان خاطر نشان کردند که هرچند راست دست‌ها هم پس از تماشای این کلیپ ترسیده بودند اما شدت واکنش ترس و وحشت در آن‌ها خیلی کمتر از افراد چپ دست بود.

تشابهات و تفاوت‌های روانشناسی بین چپ دست‌ها و راست دست‌ها وجود دارد. چپ دست‌ها و راست دست‌ها به طور متفاوتی به دنیا نگاه می‌کنند. همچنین افراد چپ دست در مواجهه با شرایط و موضوعات ترسناک، بیشتر دچار وحشت می‌شوند. به طور کلی، افراد چپ دست انعطاف پذیرتر، باهوش‌تر و سازگارتر از افراد راست دست هستند. شاید به این فکر کنید که ای کاش شما هم چپ دست بودید و یا در مورد سایر مزایای چپ دست بودن بیندیشید.

واقعیت این است که حدود ۹۰ درصد از مردم راست دست بوده و فقط ۱۰ درصد چپ دست هستند.

یک نکته خیلی مهم که لازم است به آن توجه داشته باشید این است که، غالب بودن چپ یا راست، در مورد کل بدن صادق است. اگر کمی دقت کنید، حتما متوجه خواهید شد که با یک گوش بهتر از دیگری می‌شنوید و یا با یک چشم بهتر از چشم مقابل می‌بینید. پس باید توجه داشته باشید که غالب بودن یک قسمت از بدن یک مورد عمومی است که در مورد تمامی قسمت‌های جفت بدن صدق می‌کند.

این که دقیقا چرا یک نفر راست دست و یا چپ دست می‌شود، هنوز به صورت یک راز باقی مانده است ولی برخی نظریه‌ها در این مورد وجود دارند. یک نظریه، ترشح زیاد هورمون‌های جنسی قبل از تولد را عامل چپ دست شدن افراد می‌داند.

از سوی دیگر، محققان دانشگاه کالیفرنیا آمریکا معتقدند که چپ دست و یا راست دست شدن افراد تا حد زیادی توسط ژنتیک تعیین می‌شود. طبق نظر این محققان، یک ژن اختصاصی جهت راست دست شدن وجود دارد که چنانچه فردی آن را به ارث ببرد، راست دست می‌شود. نکته جالب این است که حتی در صورت عدم وجود این ژن باز هم معلوم نیست که آن شخص حتما چپ دست شود. یعنی امکان راست دست شدن وی هنوز وجود دارد.

افراد راست دست به طور مشخص نیمکره مغزی سمت چپ شان بزرگ‌تر است. در ۹۵ درصد از افراد راست دست قابلیت‌های تکلمی در نیمکره چپ مغزی وجود دارد. در حالی که براساس پژوهش‌های دانشگاه کالیفرنیا، دو نیمکره مغزی در افراد چپ دست اندازه مشابهی داشته و موجب ایجاد ساختار مغزی منعطف تری می‌شوند. این در حالی است که تنها در ۷۰ درصد از چپ دست‌ها قابلیت‌های تکلمی در نیمکره مخالف (راست) قرار دارد. این طور به نظر می‌رسد که احتمالا عدم وجود ژن راست دستی، به مغز این افراد اجازه می‌دهد تا به طور مساوی و متناوب با مغز راست دست‌ها رشد کند. نیمی از افراد باقی مانده از هر

علل پوسیدگی دندان در کودکان (۲ تا ۵ سال)

دکتر بهرام آیرملو جراح و فوق تخصص بیماری‌های لثه - پیشگیری و بهداشت

گردآوری و تنظیم: رشید بهنام

*** از آنجا که اولین دندان‌های رویش یافته در فک بالا رخ می‌دهد، بیشترین پوسیدگی‌های دندانی و ضایعات پس از آن نیز در فک بالا ایجاد می‌شود**

*** بیش از ۵۰ درصد کودکان خردسال مبتلا به ضایعات دهان و دندان در اثر تغذیه از «شیشه» و استفاده از «پستانک» گزارش شده است**

پوسیدگی دندان کودکان اگر چه برای برخی از والدین مطرح نبوده و تا کودکی دندان درد نگیرد و فریادی دلخراش سر ندهد، به فکر چاره نمی‌افتند، در عوض هستند پدر و مادرانی که به فکر سلامتی جگر گوشه‌هایشان در همه زمینه‌ها هستند و به سالم بودن دندان‌های کودک خود بسیار اهمیت می‌دهند و بر حسب لزوم سالی یکبار او را برای معاینات دهانی و «دندانی» به دندانپزشک هم می‌برند. ضمن آن‌که، این توضیح توجه و تذکری است برای والدین گروه اول، به بحث پیرامون مورد نظر می‌پردازیم:

از آغاز تولد...
سلامتی دهان و دندان انسان از آغاز تولد تا پایان زندگی او بسیار حائز اهمیت است. از رویش اولین دندان شیری و بعد از آن معاینه دهان و دندان کودک به صورت مستمر باید همواره مدنظر والدین او قرار بگیرد.

*** معمولاً شکل خاصی از پوسیدگی‌های دندانی در شیرخواران**



دکتر بهرام آیرملو جراح و فوق تخصص بیماری‌های لثه - پیشگیری و بهداشت

به وجود می‌آید که به دندان‌های شیری مربوط می‌شود. این حالت در کودکان بالاتر از یکسال هم مشاهده می‌شود که به کرات در حال مکیدن شیشه پر شده با مایعات شیرین (از جمله شیر) و پستانک آغشته به مایعی شیرین به خواب می‌روند خصوصیات این پوسیدگی عبارتند از: تعداد زیاد دندان‌های درگیر، سرعت زیاد، پیشرفت پوسیدگی، درگیری سطوحی که اغلب نسبت به پوسیدگی مقاوم هستند و قرینه بودن دندان‌های دیگر.

*** از آنجا که اولین دندان‌های رویش یافته در فک بالا رخ می‌دهد، بیشترین پوسیدگی‌های دندانی و ضایعات پس از آن در فک بالا رخ می‌دهد.**

درد، عفونت لثه، .. و گرفتاری جوانه دندان دائمی را از عوارض موضعی و کاهش وزن و قد در اثر کاهش ترشح هورمون رشد، افزایش ترشح «گلوکوکورتیوئیدها» در برابر درد و بالاخره تاخیر در رشد و تکامل را از عوارض عمومی آن می‌دانند و براساس شرحی که در بالا آمد، بیش از ۵۰ درصد کودکان خردسال مبتلا به ضایعات دهان و دندان در اثر تغذیه از «شیشه» و استفاده از «پستانک» از روش‌های درمانی و پیشگیری می‌توان به آموزش بهداشت، قطع عادت نادرست تغذیه‌ای، استفاده موضعی از ترکیبات «فلوراید» اقدام به ترمیم و درمان‌های پیشرفته و خارج کردن دندان‌های مبتلا اشاره کرد. این تحقیق و بررسی به جهت شیوع پوسیدگی‌هایی که در این بخش مطرح شد، چندی پیش در تهران بین شیرخواران و کودکان دو تا پنج سال با روش نمونه‌برداری انجام گرفت. نتایج نشان داد که ارتباط شیوع با محل مرکز بهداشتی - درمانی، جنس، سن، مراجعه به دندانپزشک و به خصوص تغذیه از شیشه در شب و محتوای شیشه از حیث آماری معنی‌دار بود.

ادامه دارد



بیماری‌های دستگاه گوارش

عوامل خطر بروز ریفلاکس

بخش پایانی - دکتر ناصر ابراهیمی دریانی - دکتر رایکا جمالی

۷۰ درصد بیماران یا این در مان‌ها قادر به قطع دارو نبوده‌اند.

تکنیک بخیه زدن از طریق آندوسکوپ با دستگاه پلیکاتور نتایج ضعیفی داشته است و کمتر از ۲۵ درصد بیماران بعد از دو سال قادر به قطع دارو بودند.

درمان عوارض ریفلاکس تنگی پیپتیک

تنگی پیپتیک از عوارض بیماری ریفلاکس است. هنگامی که تنگی افزایش یافته و قطر مری کمتر از ۱۳ میلی‌متر می‌شود، دشواری در بلع اتفاق می‌افتد که نیاز به گشاد کردن دارد. بسته به طول تنگی، روش‌های مختلف گشاد کردن به کار می‌روند. یکی از این روش‌ها، گشاد کردن با لوله‌های پلاستیکی است که اندازه‌های مختلف داشته و بر حسب نوع تنگی از اندازه‌های کوچک تا اندازه‌های بزرگتر برای گشاد کردن تنگی به کار می‌رود. این روش قابل تکرار نیز است. گشاد کردن با بالون نیز برای تنگی‌های کوتاه کاربرد دارد. در مان نگهدارنده با مهارکننده‌های پمپ پروتون باعث کاهش نیاز به دفعات مکرر گشاد کردن می‌شود.

درمان‌های آندوسکوپی

یکی از این روش‌ها کاربرد رادیو فرکونسی برای ناحیه اسفنکتر تحتانی مری می‌باشد.

انرژی حرارتی از طریق یک لوله ۴ مجرای و ۴ الکترو سوزنی به اسفنکتر تحتانی مری منتقل می‌شود.

روش بخیه‌زدن از طریق آندوسکوپ نیز برای کاهش ریفلاکس به کار رفته است. این روش با دستگاه پلیکاتور و بخیه زدن ناحیه اسفنکتر تحتانی مری از طریق آندوسکوپ انجام می‌شود و با کوچک کردن اسفنکتر تحتانی مری سبب کاهش علایم ریفلاکس می‌شود.

این روش‌ها موجب کاهش دوره‌های گذرای شل شدن اسفنکتر تحتانی مری می‌شوند و محل اتصال مری به معده را تنگ می‌کنند.

روش رادیو فرکونسی ممکن است باعث کاهش حساسیت مری به اسید شود. لیکن در این روش فشار اسفنکتر تحتانی مری بدون تغییر می‌ماند.

بهترین نتایج بعد از یک سال برای رادیو فرکونسی گزارش شده است و تقریبا



رسیدن به سلامت روان

روانشناسان می‌گویند؛ شادابی، نشاط، لذت بردن از زندگی و هدفمندی مستلزم داشتن شخصیت سالم است.

محققان دانشکده پزشکی جان‌هاپکینز در آمریکا در این باره خاطر نشان می‌کنند که از طریق آشنایی با معیارهای سلامت روان و تطابق آن با ویژگی‌های شخصی، تعامل با دیگران و محیط اطراف می‌توانیم تا حدودی عوامل آسیب‌زا به شخصیت سالم را شناسایی کرده و با اصلاح آن‌ها برای بهره‌مندی از یک شخصیت سالم تلاش کنیم.

به نوشته پایگاه اینترنتی تبیان، به اعتقاد روانشناسان، سلامت روانی و جسمی، نیاز و خواسته همه انسان‌ها است و همه ما تلاش می‌کنیم که برای برقراری ارتباطات سالم، شخصیت‌های سالمی در زندگی انسانی پیدا کنیم. اما آیا تا کنون به این نکته فکر کرده‌اید که از این حیث چه فردی از شخصیت سالم بهره‌مند است؟

بر اساس مقاله منتشر شده در مجله علمی نیچر، «گوردن آلپورت» یکی از نخستین روانشناسانی بود که توجه خود را به شخصیت سالم معطوف داشت.

از نظر آلپورت افراد سالم در سطح معقول و آگاه عمل می‌کنند، از قید و بندهای گذشته آزاد هستند و از

نیروهایی که آن‌ها را هدایت می‌کنند، کاملاً آگاه هستند و می‌توانند بر آن‌ها چیره شوند.

راهنمای اشخاص بالغ، زمان حال، هدف‌ها و انتظارهایی است که از آینده دارند. جنبه اساسی و ریشه‌ای شخصیت انسان را مقاصد سنجیده و آگاهانه، امیدها و آرزوهای وی تشکیل می‌دهند.

این اهداف در واقع انگیزه شخصیت سالم قرار می‌گیرند و بهترین راهنما برای فهم رفتار کنونی انسان هستند.

وجود انسان در حقیقت بر داشتن هدف‌های دراز مدت استوار است و این فاکتور مهم، انسان را از حیوان، کودک را از سالمند و نیز در اکثر موارد، شخصیت سالم را از بیمار متمایز می‌کند.

این مقاله می‌افزاید: از دیدگاه آلپورت، انسان‌های سالم نیازمداو می‌به‌تنوع، احساس و درگیری تازه‌دارند. کارهای روزمره و عادی را کنار می‌گذارند و در جست و جوی تجربه‌های تازه هستند.

آن‌ها ماجراجو هستند و خطر می‌کنند و چیزهای تازه کشف می‌کنند. همه این فعالیت‌ها ایجاد تنش می‌کند و در هر صورت تنها از راه تجربه‌ها و خطرهای تنش‌زا است که بشر می‌تواند احساس بالندگی کند.

از نظر آلپورت، گسترش مفهوم خود، ارتباط صمیمانه خود با دیگران، امنیت عاطفی، ادراک واقع بینانه، مهارت‌ها و وظایف، عینیت بخشیدن به خود و فلسفه یگانه‌سازندگی، هفت معیار شخصیت سالم هستند.

ازسوی دیگر، «اریک فروم» یک روانشناس معروف و سرشناس دیگر معتقد است که به سبب اهمیت نیروهای اجتماعی و فرهنگی برای درک یکایک اعضای جامعه، باید ساختار آن جامعه در گذشته و حال، تجزیه و تحلیل شود؛ بنابراین شناسایی ماهیت جامعه، کلید درک شخصیت متغیر انسان است.

شخصیت، خواه سالم و ناسالم به فرهنگ بستگی دارد. فرهنگ مانع یا حامی رشد و تکامل مثبت انسان است.

فروم شخصیت انسان را بیشتر محصول فرهنگ می‌داند. از نظر وی سلامت روان بستگی به این دارد که جامعه تا چه اندازه نیازهای اساسی افراد جامعه را برآورده می‌کند، نه این که فرد تا چه حد خود را با جامعه سازگار می‌سازد.

در نتیجه سلامت روان بیش از آن که امری فردی باشد، یک مساله اجتماعی است. جامعه ناسالم در بین

اعضای خود دشمنی، بدگمانی و بی‌اعتمادی می‌آفریند و مانع از رشد کامل آن‌ها می‌شود.

در مقابل جامعه سالم به اعضای خود امکان می‌دهد که به یکدیگر عشق بورزند، بارور، کارآمد و خلاق باشند و قوه تعقل و عینیت خود را بارور و نیرومند سازند.

علاوه بر این، روانشناسان شناخت‌گرا بر این باور هستند که شخص سالم، رویدادهای محیط را با استفاده از روش‌هایی تعبیر و تفسیر می‌کند که به احساس خوب یا امیدواری می‌انجامد و او را قادر می‌سازند که برای حل مسائل زندگی خود، مهارت‌های خاصی را به کار برد. اما از سوی دیگر، آن چه نقطه نظر کارشناسان سازمان جهانی بهداشت است.

بدین مفهوم است که سلامتی نه فقط به فقدان بیماری و نقص عضو، بلکه به حالت رفاه کامل جسمی، روانی و اجتماعی اطلاق می‌شود. به این ترتیب تعریف سلامت روانی به عنوان یکی از معیارهای تعیین‌کننده سلامت عمومی شناخته می‌شود.

فردی که از سلامت روانی برخوردار است، ضمن احساس راحتی و آسایش قادر است در اجتماع به راحتی و بدون اشکال به فعالیت بپردازد و ویژگی‌های شخصی وی در آن اجتماع، موجب خشنودی و رضایت است. بر همین اساس سلامت روانی و بدنی لازم و ملزوم یکدیگر هستند.

متخصصان علوم تغذیه و پژوهشگران تناسب جسمی، بین سلامت روان و بدن با کیفیت تغذیه و میزان تحریک جسمی، ارتباط معناداری را دریافته‌اند.

مطالعات زیستی-شیمیایی مغز انسان نشان می‌دهد که سلامت روان و ذهن، احتمالاً به منظم و متعادل بودن فعالیت‌های الکتروشیمیایی سلول‌های مغزی و دستگاه‌های عصبی بستگی دارد. البته باید گفت به سختی می‌توان کسی را یافت که همیشه متعادل، منطقی و آگاه به اعمال خود باشد.

هر فرد در دوره‌هایی از زندگی خود دارای ویژگی‌هایی از قبیل شیدایی، افسردگی، اجتماعی بودن، بیگانگی، جست و خیز و انفعالی بودن است، بنابراین به شکلی رفتارهای غیرمنطقی را تجربه می‌کند.

تفاوت رفتارهای عادی و غیرعادی یک امر درجه‌بندی شده است.

بنابراین برای دسترسی به سلامت روانی باید بپذیریم که در رفتار خود، آزادی انتخاب داریم و این آزادی را به کار ببریم و بدانیم که مسئولیت انتخاب نیز با خودمان است.

پس سلامت و عدم سلامت روانی به مقدار زیادی ناشی از تجارب موفق و ناموفق در دوران تحصیلی و واکنش‌های معلمان و والدین نسبت به این تجارب است.

زمانی که شخصیت کودک شکل نگرفته، سال‌های نخست زندگی تحصیلی خود را آغاز می‌کند، در مسیر رشد و بالندگی قرار می‌گیرد و در طول بهترین سال‌های عمر خود با عوامل مختلف موثر بر تحول شناختی، عاطفی و اجتماعی به کنش متقابل می‌پردازد که نتیجه‌اش همان چیزی است که به صورت یک نوجوان و جوان به جامعه تحویل داده می‌شود.

حال چنان چه این فرد به ویژگی‌ها و خصایص شخصیت سالم آشنا و در جهت کسب آن‌ها تلاش کند، زندگی سرشار از امید، شادی، آرامش و همراه با موفقیت خواهد داشت.

خیال‌پردازی‌های مفید

کنونی استفاده کنیم می‌توانیم رویاپردازی را نقطه‌ای حیاتی برای پیشرفت‌های زندگی مان بدانیم.

البته سن و مدت زمانی که ما رویا پردازی می‌کنیم دو نکته مهم هستند که تعیین‌کننده سلامت رویاهای ما می‌باشند.

گاهی ما در شرایط سختی به سر می‌بریم و با کمک رویاپردازی به عنوان مکانیسم انطباقی سعی می‌کنیم با فرو رفتن در رویاهای خوب و تصور پایان همه این سختی‌ها به بدن مان کمک کنیم خودش را دوباره بسازد و در اصطلاح خودمانی «خودش را پیدا کند و از نو فکر چاره جویی بکند».

این اتفاق اصلاً اشکال ندارد و مفید خواهد بود اما اگر مدت زیادی از زندگی ما صرف این خیال‌پردازی‌ها شود و یا این رویاها حالتی غیرمنطقی پیدا کند باید هشدار به خودتان بدهید؛ چرا که در صورت ادامه این حالت، شما واقعیت و خیال را با هم اشتباه می‌گیرید و از هر گونه تلاش و کوشش برای رسیدن به رویایی که در ذهن پرورده اید، باز می‌مانید.

دکتر محمدرضا خدایی - روان‌پزشک

داشتن رویا و یا به قول بعضی‌ها خیال‌پردازی یکی از مکانیسم‌های دفاعی بدن ما است که اگر به جا و درست استفاده شود مفید و کارآمد خواهد بود، اگر هم نادرست استفاده شود و با عملکرد عادی زندگی ما تداخل پیدا کند می‌تواند مخرب باشد.

همانند مواقعی که گریه می‌کنیم و یا خشمگین می‌شویم و یا دچار هر هیجان دیگری می‌شویم، رویا داشتن نیز یک مکانیسم هیجان‌مدار است و افرادی که بتوانند در زندگی خود آن را درست و تحت کنترل به کار گیرند، موفق خواهند بود.

وقتی کودک هستیم رویاپردازی‌های مان غیرمنطقی هستند اما به سمت نوجوانی و جوانی که پیش می‌رویم رویا پردازی‌های ما حالت منطقی‌تر به خود می‌گیرد و آدم می‌تواند با توسل به آن‌ها خود را بالا بکشد و پیشرفت کند؛ مثلاً ما می‌بینیم تخیل و رویاپردازی ژول ورن باعث شد نقطه شروعی برای ایجاد تحول و پیشرفت شود.

سن و مدت زمانی که ما رویاپردازی می‌کنیم دو نکته مهم هستند که تعیین‌کننده سلامت رویاهای ما می‌باشند.

اگر بتوانیم با رویا پردازی درست، از آن به عنوان نقطه شروع و یا اهرمی برای ایجاد تحول و عبور از شرایط نامناسب



◀ آداب و رسوم ملل

کانادا؛ از وسعت تا تنوع

◀ مترجم: آرش میری خانی

کانادا کشوری در آمریکای شمالی است که از شرق باقیانوس اطلس شمالی، از غرب با اقیانوس آرام و از شمال باقیانوس منجمد هم مرز است. در حقیقت کانادا دومین کشور پهناور جهان محسوب می‌شود، اما به علت نزدیکی به قطب و سرمای بسیار زیاد، مناطق وسیعی از این کشور غیرقابل سکونت است. اگر چه کانادا پس از روسیه از لحاظ وسعت خاکی در مقام دوم قرار دارد، اما باید گفت که جمعیت این کشور حدود یک پنجم روسیه است. براساس آخرین سرشماری انجام شده، این کشور بزرگ فقط ۳۳ میلیون نفر جمعیت دارد.
شنایان گفتن است که ۲۸ درصد جمعیت کانادا انگلیسی‌الاصل، ۲۳ درصد فرانسوی، ۱۵ درصد دیگر اقوام اروپایی، ۲ درصد



آمریکایی، ۶ درصد آفریقایی، عرب و آسیایی و ۲۶ درصد باقی مانده را دیگر نژادها تشکیل می‌دهند. مسیحیت کاتولیک به عنوان مذهب رسمی کانادا شناخته می‌شود به طوری که ۴۲/۱ درصد از جمعیت کانادا پیرو آن هستند. این در حالی است که ۲۳/۳ درصد از مردم این کشور از مذهب مسیحی پروتستان و ۴/۴ درصد نیز از دیگر شاخه‌های مسیحیت پیروی می‌کنند.

زبان‌های مختلف و گوناگونی در کانادا تکلم می‌شوند. براساس آخرین تحقیقات به عمل آمده ۶۷/۱ درصد از کانادایی‌ها به زبان‌های انگلیسی و فرانسوی صحبت می‌کنند. براساس قانون اساسی کانادا، زبان‌های فرانسوی و انگلیسی زبان‌های رسمی این کشور به حساب می‌آیند و تمامی قوانین و دستورالعمل‌ها و بخشنامه‌های دولتی و حکومتی به این دو زبان نوشته می‌شوند.

تاریخچه



برعکس تصور عموم کانادا کشوری جدید و تازه به دوران رسیده نیست. بسیاری از ما گمان می‌کنیم که شاید عمر این کشور به ۵۰۰ سال هم نرسد، اما بررسی‌ها نشان دادند که زندگی در مناطق شمالی کانادا از ۹۵۰۰ سال پیش جریان داشته است. این در حالی است که مناطق جنوبی این کشور نیز حدود ۹۵۰۰ سال سابقه سکونت داشته است. «جان کابوت» دریانورد و مکتشف ایتالیایی که در دربار هنری هتمن خدمت می‌کرد، در سال ۱۹۴۷ میلادی پس از رسیدن به منطقه نیوفونلند، در آنجا یک مستعمره انگلیسی ایجاد کرد. پس از چهار دهه نیز ژاک کارتیبه فرانسوی خود را به دهانه رود «اسن لوران» رساند. بسیاری از کارشناسان از این مرد فرانسوی به عنوان مکشف کانسادای کنونی یاد می‌کنند. لازم به ذکر است که در سال ۱۷۸۳ میلادی انگلیس مجدداً موفق شد تا ایالت کبک کنونی کانادا که در آن زمان در دست فرانسوی‌ها بود را به کنترل خود در آورد.

ادامه دارد



اول اردیبهشت؛ روز بزرگداشت سعدی

خانقاهی که آرامگاه سعدی شد

چند سالی است اردیبهشت‌ماه با بزرگداشت یکی از شاعران بزرگ این سرزمین آغاز می‌شود. شاعری که حتی آرامگاهش به‌دلیل داشتن ویژگی‌های خاص، در فهرست آثار ملی ثبت شده است.

به گزارش ایسنا، شیخ مشرف‌الدین مصلح‌الدین سعدی شیرازی شاعر قرن هفتم هجری قمری، پس از حدود ۹۰ سال زندگی، در خانقاهی در شیراز درگذشت و همان خانقاه محل دفن او شد؛ اما بعدها آرامگاه خاصی برای او طراحی و در سال ۱۳۵۴ آرامگاه او به‌عنوان یکی اثر ملی ثبت شد. این روزها اقداماتی برای سامان‌دهی این آرامگاه در حال انجام است، اما برخی دوست‌داران میراث فرهنگی معتقدند این اقدامات خیلی با جایگاه تاریخی این آرامگاه هماهنگ نیست.

برای اطلاع از این‌که آرامگاه سعدی چه پیشینه‌ای دارد که سامان‌دهی آن را با اهمیت جلوه می‌دهد خبرنگار ایسنا با مدیر مرکز سعدی‌شناسی گفت‌وگو کرد.

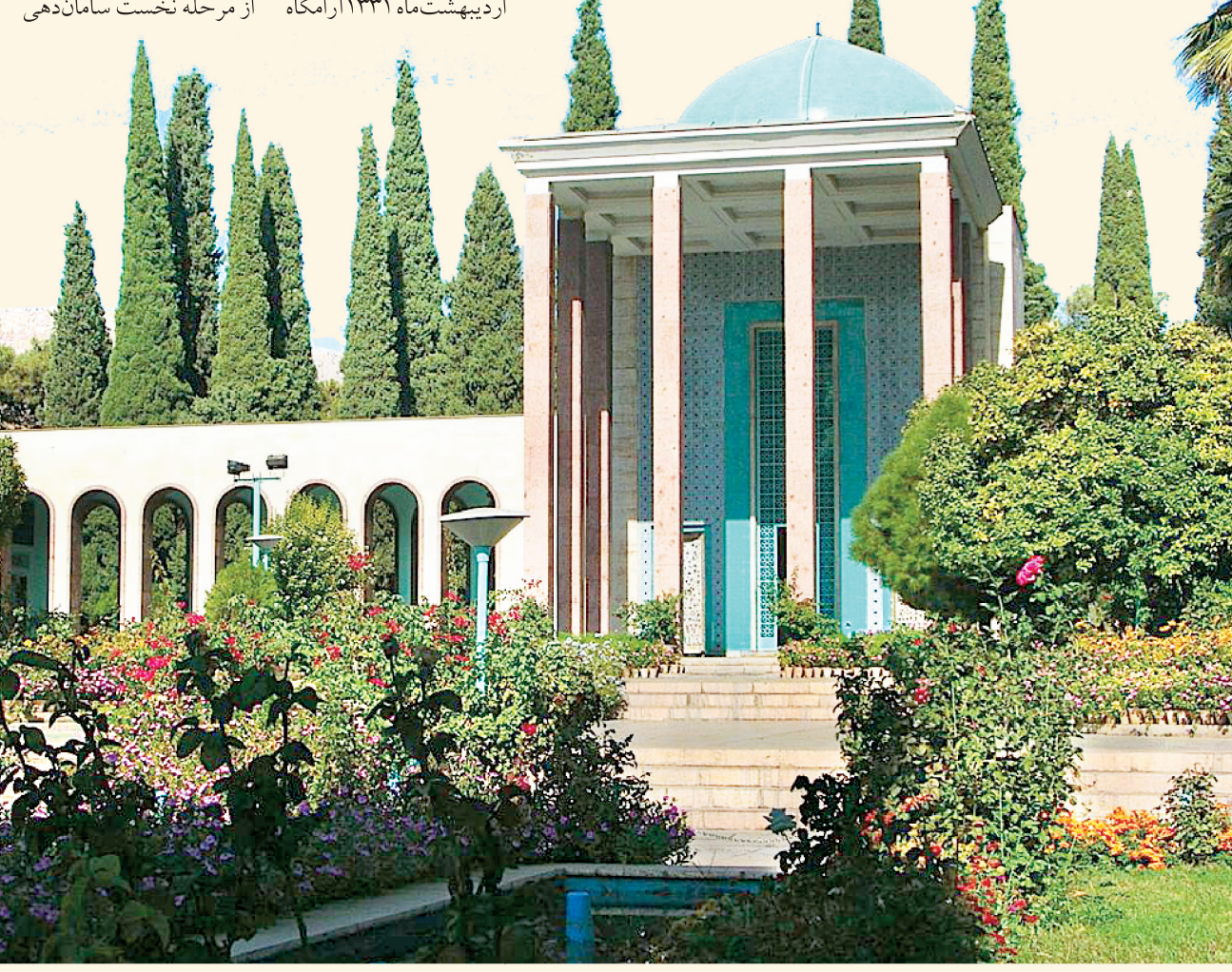
کوروش کمالی سروستانی درباره‌روند ساخت آرامگاه سعدی گفت: واقعیت این است که در تاریخ شکل‌گیری، تخریب، بازسازی و تجدید بنای آرامگاه سعدی در منابع تاریخی، به‌ویژه تا پیش از ساخت بنای جدید، اطلاعات متفاوت و گاه متضادی ثبت شده است. به همین دلیل هنوز نمی‌توان به‌طور دقیق مسیر تاریخی شکل‌گیری آرامگاه سعدی را مشخص کرد.

وی گفت: گزارش‌های تاریخی حاکی از این است که ۵۷ سال پس از درگذشت سعدی، یعنی در سال ۷۴۸ هجری قمری، ابن‌بطوطه به شیراز آمد و در سفرنامه‌اش گزارشی از شرایط مقبره سعدی ارائه کرد. پس از آن، جنید شیرازی صاحب کتاب «شندالازار» در سال ۷۹۱ هجری قمری و نیز دولتشاه سمرقندی در قرن پس از درگذشت سعدی در «تذکرالشعرا» به توصیف ویژگی‌ها، نام‌آوری و توصیف مقبره او پرداختند.

او ادامه داد: براساس منابع تاریخی، به‌ویژه کتاب «گلستان هنر» نوشته میرمنشی، در سال ۹۹۸ هجری قمری و در روزگار صفویان به حکم یعقوب ذوالقدر –حکمران فارس– مقبره ساخته‌شده روی مزار سعدی خراب شد تا این‌که کریم‌خان زند در سال ۱۱۸۷ هجری قمری عمارتی از گچ و آجر را بر فراز مزار شیخ ساخت.

به گفته کمالی سروستانی، این بنا شامل دو طبقه بود. در طبقه همکف آن راهرویی وجود داشت و پلکان طبقه دوم از آنجا شروع می‌شد. در دو طرف راهرو نیز ورودی و اتاق کرسی‌دار ساخته شده بود

و مقبره سعدی در



او با اشاره به این‌که بنای اصلی آرامگاه کنونی سعدی ۶۶۱ مترمربع مساحت دارد و شامل دو ایوان عمود بر هم است که قبر شیخ در زاویه این دو ایوان قرار گرفته است، ادامه داد: در بعداز ظهر یازدهم اردیبهشت‌ماه ۱۳۳۱ آرامگاه

سعدی با حضور دکتر حسابی که در آن زمان وزیر فرهنگ بود و علی‌اصغر خان حکمت و تعداد زیادی از شاعران، نویسندگان، بازرگانان و صاحب منصبان افتتاح شد.

کمالی سروستانی همچنین گفت: هم‌زمان با افتتاح سعدیه، در صبح همان روز از مجسمه سعدی که در دوازده اصفهان نصب شده بود پرده‌برداری شد. این مجسمه توسط هنرمند برجسته ایرانی، استاد ابوالحسن صدیقی ساخته شد و براساس گزارش مالی انجمن آثار ملی، برای ساخت آن ۱۴ هزار و ۵۰۰ تومان به استاد پرداخت شد، البته کل هزینه ساخت سعدیه در آن سال، ۹۸۰ هزار تومان بود.

مدیر مرکز سعدی‌شناسی در ادامه بیان کرد: اکنون مساحت باغ سعدیه براساس بخششی از طرح بوستان و گلستان مهندس میرمیران به بیش از چهار هکتار افزایش یافته و ساخت مجتمع فرهنگی و پژوهشی سعدی در پشت ساختمان اصلی آرامگاه آغاز شده است. هرچند با وجود اختصاص اعتبارات مناسب در چهار سال اخیر، اتفاق قابل توجهی در روند ساخت آن رخ نداده است.

کمالی سروستانی تأکید کرد: با توجه به این‌که در این مجتمع علاوه‌بر سالن اجتماعات، کتابخانه و مراکز رفاهی، «گنجینه سعدی» نیز شامل نسخ خطی و نقاشی‌هایی درباره آثار سعدی در نظر گرفته شده، بسیار پسندیده است که مدیران میراث فرهنگی استان فارس و کشور توجه ویژه‌ای در تکمیل و راه‌اندازی آن داشته باشند.

در این‌صورت، امکان انتقال بخش‌های باقی‌مانده از سنگ قبر کهن سعدی و نسخه‌های خطی و تابلوهای نقاشی مربوط به سعدی به این موزه میسر می‌شود و آرامگاه سعدی به مرکز علمی، پژوهشی، فرهنگی و تفریحی کارآمد و مؤثرتری بدل خواهد شد.

او در پایان افزود: در سال ۱۳۹۰ نیز سازمان میراث فرهنگی و گردشگری استان فارس اقداماتی را در زمینه سنگ‌فرش محوطه آرامگاه انجام داد که اگر چه با حسن نیت همراه بود، اما در این کار از دیدگاه کارشناسان خبره بهره کافی برده نشده و اکنون بخشی از هویت تاریخی بنا مخدوش شده است.

با این حال امید است با استفاده از نظر کارشناسان

و تصویب نهایی طرح در شورای فنی این سازمان، اصلاحات لازم انجام شود.

در این‌باره، معاون میراث فرهنگی اداره کل میراث فرهنگی و گردشگری استان فارس با بیان این‌که در بخشی از مرحله نخست سامان‌دهی



سعدیه قصد داشتیم اقداماتی را برای آب‌نمای ورودی و مرکزی که در جلوی بقعه قرار دارند انجام دهیم، به خبرنگار ایسنا گفت: این کار به پایان رسیده است و آنچه را که قصد داشتیم به‌عنوان مرحله نخست سامان‌دهی آرامگاه سعدی انجام دهیم تا یکی دو روز آینده به پایان می‌رسد. عبدالرحمانصیری همچنین درباره بحث‌هایی که نسبت به این سامان‌دهی‌ها و عدم هماهنگی آن با ضوابط میراث فرهنگی مطرح می‌شود، توضیح داد: در بحث سامان‌دهی امکان تاریخی یکی از مواردی که مطرح می‌شود خطراتی است که مردم از آن‌ماکن دارند.

ممکن است بسیاری از مردم به‌دلیل خطراتی که از یک محل دارند بخواهند نسبت به آن احترام بگذاریم و مداخله‌ای در محل ایجاد نشود.

ما نیز تلاش کردیم مداخله اساسی در آرامگاه سعدی نداشته باشیم. از سوی دیگر، به‌دلیل وجود داشتن منطقه‌ای قدیمی در این محدوده که شهرداری نیز بخش‌هایی از آن را به فضای سبز تبدیل کرده است، عده‌ای دیگر نسبت به فرسوده‌بودن چنین بخش‌هایی اعتراض دارند و درخواست رسیدگی به آن‌را مطرح می‌کنند.

وی با بیان این‌که طرح سامان‌دهی سعدیه در شورای فنی استان فارس تصویب شده است، گفت: این سامان‌دهی را به هر نحوی که انجام دهیم باز هم کار بهتری را می‌توان انجام داد. نمی‌گویم آنچه انجام شده کاملاً درست است.

بسیار این حال معتمد طرح‌ای‌حی که برای آرامگاه‌از ابتدا صورت گرفته براساس باغ‌سازی ایرانی نبوده است و برخی کارشناسان نسبت به این امر انتقاداتی را مطرح کرده‌اند.

او تأکید کرد: با وجود تمام انتقادهایی که ممکن است به‌اجرای طرح سامان‌دهی آرامگاه سعدی و محوطه اطراف آن وارد شود این نکته را باید در نظر بگیریم که این مکان در منطقه‌ای است که معضلات اجتماعی بسیاری در آن وجود داشت و باید اقدامات به‌صورتی باشد که ناامنی‌های موجود در محل از بین برود.

به همین دلیل ممکن است تغییراتی ایجاد شود که عده‌ای نسبت به آن انتقاد داشته باشند.

از زمانی که شهرنشینی در ایران آغاز شد، شیوه زندگی مردم به‌دلیل یک‌جانشینی و استقرارهای درازمدت اصولی‌تر شد. راه‌اندازی سیستم فاضلاب یکی از آن شیوه‌هایی است که بشر در سال‌های دور برای داشتن محیط زندگی بهتر ایجاد کرد؛ اما قدیمی‌ترین سیستم فاضلابی که پیشینیان ما در ایران ایجاد کردند کجاست؟
آب‌رسانی و دفع آب در ایران باستان‌با روش‌های متفاوتی انجام می‌شد و در محوطه‌هایی مانند چغازنبیل (دوراوتاش)، تخت جمشید (پارسه) و بند مارون پنهان نظام‌های آب‌رسانی و دفع آب مناسبی وجود داشت. در این‌باره، عادل فرهنگی–کارشناس میراث فرهنگی– می‌گوید: یکی از قدیمی‌ترین فاضلاب‌های کشور در تخت جمشید (پارسه) پیدا شده است. به این ترتیب که آب‌های ناشی از بارش باران و نیز آب‌هایی که از کوه جاری می‌شدند از طریق ناودان‌هایی در درون سنگ‌ها به پایین می‌آمدند. در واقع، آب‌ها از کوه رحمت و صفه تخت جمشید (پارسه) از طریق کانال‌هایی که ایجاد شده بودند، به خارج از محوطه هدایت می‌شدند.
وی با تأکید بر این‌که یکی از قدیمی‌ترین اسناد مربوط به ایجاد سیستم فاضلاب از زمان داریوش باقی مانده است، ادامه می‌دهد: پیش از طرح‌ریزی صفه سنگی تخت جمشید (پارسه)، ابتدا فاضلاب آن را طراحی کرده بودند و شاید یکی از دلایلی که اکنون پس از بارش باران، آب در محوطه تخت جمشید (پارسه) جمع می‌شود، فعال نبودن این سیستم است.
البته مدیر بنیاد پژوهشی پارسه – پاسارگاد در این‌باره اعتقاد دارد: آنچه در تخت جمشید (پارسه) وجود دارد سیستم دفع سیل و آب باران است و نه فاضلاب. محمدحسن طالبیان می‌گوید: با توجه به نقشه‌برداری‌هایی که انجام شده، نوع کارکرد سیستم کانال‌کشی تخت جمشید (پارسه) مشخص است، ولی نمی‌توان گفت که این نظام در ایران قدیمی‌ترین است، زیرا امکان دارد در جنوب ایران و در شهری مانند شوش سیستم قدیمی‌تری وجود داشته باشد، بویژه این‌که در دوره عیلامی شوش، این موضوع شناسایی نشده است. اما کامیار عبیدی –باستان‌شناس –تخت جمشید (پارسه) را دارای سه سیستم متفاوت آب‌گردانی می‌داند که یکی از آنها آب را از بالای

لاتیدان؛ پل تاریخی ۱۰۰۰ متری



کارهای زیرساختی لازم انجام می‌شد. در این راستا، حدود هفت کیلومتر راه دسترسی تا نزدیکی پل ساخته شد.

او با اشاره به این‌که این پل در مسیر سیلاب‌های شدید قرار دارد و به‌تازگی سیل‌بندی نیز در آنجا ایجاد شده است تا از بل محافظت شود، گفت: سال گذشته، ۵۰ میلیون تومان اعتبار به این پل تاریخی اختصاص داده شد. اکنون نیز انجام مطالعات مرمتی در پل لاتیدان به مشاور سپرده شده است. البته پیش از این، مرمت‌هایی به‌شکل اضطراری در این پل انجام شده است.

پل تاریخی لاتیدان

پل لاتیدان یکی از آثار تاریخی واقع در بخش مرکزی شهرستان بندرعباس در جنوب ایران است. پل لاتیدان در نزدیکی روستای نیم‌کار (شهرستان خمیر – استان هرمزگان)، قرار دارد. این پل، بر روی رودخانه کول در جادهٔ لار به بندرعباس قرار دارد، از این‌رو به پل کول نیز معروف است.

پل لاتیدان (پل کول)، با ۲۳۳ دهانه و بیش از ۱۰۰۰ متر درازا، از درازترین پل‌های تاریخی ایران است. این پل از شاهکارهای دوران صفویان است و برخلاف دیگر پل‌های دوران صفویان که با آجر ساخته شده‌اند، با سنگ‌های بی‌شکل ساخته شده است. در میان دهانه‌های این پل، چشمه اتاق‌هایی در دو آشکوب ساخته شده که بر زیبایی این سازه، افزوده‌است. این پل، یکی از والاترین نمونه‌های پل‌سازی تاریخی کشور است.

قدیمی‌ترین سیستم فاضلاب در ایران

کوه رحمت به آب‌انبارهای زیرزمینی برای استفاده و شست‌وشو می‌برد.

او در گفتگو با خبرنگار ایسنا بیان می‌کند: تخت جمشید (پارسه) علاوه بر این، دو سیستم فاضلاب نیز داشت که یکی برای دستشویی‌ها و دیگری برای دفع آب باران استفاده می‌شد. او با اشاره به این‌که آب ناشی از بارندگی از روی سقف‌ها با لوله و تنبوه‌های سفالی به فاضلاب وصل می‌شد، ادامه می‌دهد: تخت جمشید (پارسه) سیستم پیچیده‌ای در این‌باره داشت، ولی اگر بخواهیم فقط از فاضلاب بگیریم به تپه حسنلو (B۴) که به سال ۸۵۰ قبل از میلاد مربوط می‌شود، می‌توان اشاره کرد.

عبیدی با بیان این‌که در چغازنبیل (دوراوتاش) یکی از قدیمی‌ترین سیستم‌های آب‌رسانی وجود دارد، می‌گوید: فاضلاب به مفهوم آنچه امروز می‌شناسیم در تپه حسنلو و پیش از آن، در میان‌کوه دوره آغاز عیلامی و عیلام میانه رادبر می‌گیرد و سپس در تپه یحیی شناسایی شده است. با این حال، مهم‌ترین و پیشرفته‌ترین سیستم را در شهر سوخته می‌توان دید که قدمت آن به ۲۵۰۰ سال پیش از میلاد می‌رسد. به گفته این باستان‌شناس، در محوطه‌ها و تپه‌های دیگری مانند گودین تپه تنبوه‌هایی با کاربری فاضلاب و دفع آب پیدا شده‌اند؛ ولی با آغاز دوره شهرنشینی، مردم دریافتند که فاضلاب باید نظام بهتری داشته باشد و نمی‌توان آن را در معابر رها کرد. بر این اساس، در تپه حسنلو و شهر سوخته ردیف‌هایی پیوسته و منظمی از تنبوه‌ها کشف شدند. به‌طوری‌که اکنون قدیمی‌ترین سیستم اصولی فاضلاب شناخته‌شده در ایران را در شهر سوخته می‌بینیم.

عبیدی درباره وجود چنین سیستم‌هایی در کشورها و تمدن‌های کهن دیگر نیز می‌گوید:

در مصر باستان نیز چنین چیزی وجود داشت، ولی در هند استفاده از این روش دفع آب، هم‌زمان با ایران آغاز شد و در شهرهای تمدن سند باستان، سیستم‌های پیشرفته جمع‌آوری آب وجود داشت.

پر ستو فرهادی

<< آداب و رسوم ملل

کانادا؛ از وسعت تا تنوع

◀ مترجم: آرش میری خانی

کانادا کشوری در آمریکای شمالی است که از شرق باقیانوس اطلس شمالی، از غرب با اقیانوس آرام و از شمال باقیانوس منجمد هم مرز است. در حقیقت کانادا دومین کشور پهناور جهان محسوب می‌شود، اما به علت نزدیکی به قطب و سرمای بسیار زیاد، مناطق وسیعی از این کشور غیرقابل سکونت است. اگر چه کانادا پس از روسیه از لحاظ وسعت خاکی در مقام دوم قرار دارد، اما باید گفت که جمعیت این کشور حدود یک پنجم روسیه است. براساس آخرین سرشماری انجام شده، این کشور بزرگ فقط ۳۳ میلیون نفر جمعیت دارد.
شنایان گفتن است که ۲۸ درصد جمعیت کانادا انگلیسی‌الاصل، ۲۳ درصد فرانسوی، ۱۵ درصد دیگر اقوام اروپایی، ۲ درصد



آمریکایی، ۶ درصد آفریقایی، عرب و آسیایی و ۲۶ درصد باقی مانده را دیگر نژادها تشکیل می‌دهند. مسیحیت کاتولیک به عنوان مذهب رسمی کانادا شناخته می‌شود به طوری که ۴۲/۱ درصد از جمعیت کانادا پیرو آن هستند. این در حالی است که ۲۳/۳ درصد از مردم این کشور از مذهب مسیحی پروتستان و ۴/۴ درصد نیز از دیگر شاخه‌های مسیحیت پیروی می‌کنند.

زبان‌های مختلف و گوناگونی در کانادا تکلم می‌شوند. براساس آخرین تحقیقات به عمل آمده ۶۷/۱ درصد از کانادایی‌ها به زبان‌های انگلیسی و فرانسوی صحبت می‌کنند. براساس قانون اساسی کانادا، زبان‌های فرانسوی و انگلیسی زبان‌های رسمی این کشور به حساب می‌آیند و تمامی قوانین و دستورالعمل‌ها و بخشنامه‌های دولتی و حکومتی به این دو زبان نوشته می‌شوند.

تاریخچه



برعکس تصور عموم کانادا کشوری جدید و تازه به دوران رسیده نیست. بسیاری از ما گمان می‌کنیم که شاید عمر این کشور به ۵۰۰ سال هم نرسد، اما بررسی‌ها نشان دادند که زندگی در مناطق شمالی کانادا از ۹۵۰۰ سال پیش جریان داشته است. این در حالی است که مناطق جنوبی این کشور نیز حدود ۹۵۰۰ سال سابقه سکونت داشته است. «جان کابوت» دریانورد و مکتشف ایتالیایی که در دربار هنری هتمن خدمت می‌کرد، در سال ۱۹۴۷ میلادی پس از رسیدن به منطقه نیوفونلند، در آنجا یک مستعمره انگلیسی ایجاد کرد. پس از چهار دهه نیز ژاک کارتیبه فرانسوی خود را به دهانه رود «اسن لوران» رساند. بسیاری از کارشناسان از این مرد فرانسوی به عنوان مکشف کانسادای کنونی یاد می‌کنند. لازم به ذکر است که در سال ۱۷۸۳ میلادی انگلیس مجدداً موفق شد تا ایالت کبک کنونی کانادا که در آن زمان در دست فرانسوی‌ها بود را به کنترل خود در آورد.

ادامه دارد



اجتماعی

چند سالی است اردیبهشت‌ماه با بزرگداشت یکی از شاعران بزرگ این سرزمین آغاز می‌شود. شاعری که حتی آرامگاهش به‌دلیل داشتن ویژگی‌های خاص، در فهرست آثار ملی ثبت شده است.
به گزارش ایسنا، شیخ مشرف‌الدین مصلح‌الدین سعدی شیرازی شاعر قرن هفتم هجری قمری، پس از حدود ۹۰ سال زندگی، در خانقاهی در شیراز درگذشت و همان خانقاه محل دفن او شد؛ اما بعدها آرامگاه خاصی برای او طراحی و در سال ۱۳۵۴ آرامگاه او به‌عنوان یکی اثر ملی ثبت شد. این روزها اقداماتی برای سامان‌دهی این آرامگاه در حال انجام است، اما برخی دوست‌داران میراث فرهنگی معتقدند این اقدامات خیلی با جایگاه تاریخی این آرامگاه هماهنگ نیست.

برای اطلاع از این‌که آرامگاه سعدی چه پیشینه‌ای دارد که سامان‌دهی آن را با اهمیت جلوه می‌دهد خبرنگار ایسنا با مدیر مرکز سعدی‌شناسی گفت‌وگو کرد.
کوروش کمالی سروستانی درباره‌روند ساخت آرامگاه

سعدی گفت: واقعیت این است که در تاریخ شکل‌گیری، تخریب، بازسازی و تجدید بنای آرامگاه سعدی در منابع تاریخی، به‌ویژه تا پیش از ساخت بنای جدید، اطلاعات متفاوت و گاه متضادی ثبت شده است. به همین دلیل هنوز نمی‌توان به‌طور دقیق مسیر تاریخی شکل‌گیری آرامگاه سعدی را مشخص کرد.

وی گفت: گزارش‌های تاریخی حاکی از این است که ۵۷ سال پس از درگذشت سعدی، یعنی در سال ۷۴۸ هجری قمری، ابن‌بطوطه به شیراز آمد و در سفرنامه‌اش گزارشی از شرایط مقبره سعدی ارائه کرد. پس از آن، جنید شیرازی صاحب کتاب «شندالازار» در سال ۷۹۱ هجری قمری و نیز دولتشاه سمرقندی در قرن پس از درگذشت سعدی در «تذکرالشعرا» به توصیف ویژگی‌ها، نام‌آوری و توصیف مقبره او پرداختند.

او ادامه داد: براساس منابع تاریخی، به‌ویژه کتاب «گلستان هنر» نوشته میرمنشی، در سال ۹۹۸ هجری قمری و در روزگار صفویان به حکم یعقوب ذوالقدر –حکمران فارس– مقبره ساخته‌شده روی مزار سعدی خراب شد تا این‌که کریم‌خان زند در سال ۱۱۸۷ هجری قمری عمارتی از گچ و آجر را بر فراز مزار شیخ ساخت.

به گفته کمالی سروستانی، این بنا شامل دو طبقه بود. در طبقه همکف آن راهرویی وجود داشت و پلکان طبقه دوم از آنجا شروع می‌شد. در دو طرف راهرو نیز ورودی و اتاق کرسی‌دار ساخته شده بود

و مقبره سعدی در

اول اردیبهشت؛ روز بزرگداشت سعدی

خانقاهی که آرامگاه سعدی شد

اتاقی که در سمت شرقی راهرو بود قرار داشت و معجری چوبین آن را احاطه کرده بود.

وی در ادامه اظهار کرد: براساس روایت محمدتقی بهروزی در اوایل دوران قاجار، یکی از علمای شیراز به‌دلیل انتساب سعدی به مذهب اهل تسنن، دستور تخریب و شکستن سنگ مزار او را می‌دهد و این سبب می‌شود که مدتی بعد علی‌اکبر خان قوام‌الملک شیرازی نسبت به تهیه و نصب سنگ کنونی اقدام کند و بخشی از اشعار سعدی، برگرفته از بوستان را که در ستایش حضرت پیامبر(ص) سروده شده‌اند، با اندکی تغییر روی آن حک کند.

او با اشاره به این‌که این سنگ در بنای ساخته‌شده توسط کریم‌خان زند تا سال ۱۳۲۷ که آغاز ساخت آرامگاه کنونی سعدی است، وجود داشت، درباره شکل‌گیری آرامگاه جدید سعدی توضیح داد: سال ۱۳۲۴ شعبه انجمن آثار ملی در شیراز با عضویت و دبیری استاد علی سامی تشکیل شد که یکی از ایده‌های اولیه آن، احیای مجموعه سعدیه بود.

سال ۱۳۲۵ براساس مصوبه دولت مقرر شد از فروش قند و شکر آزاد کارخانه قند مرودشت، کبلیوی دو ریال برای ساختمان آرامگاه سعدی هزینه شود؛ اما اقدامات عملی و جدی از سال ۱۳۲۷ یعنی زمانی که علی‌اصغر خان حکمت، رئیس انجمن آثار ملی کشور و دبیرکل یونسکو در ایران بود و علی سامی نیز به‌عنوان دبیر انجمن آثار ملی در شیراز فعالیت می‌کرد، آغاز شد.

به گفته مدیر مرکز سعدی‌شناسی، در کتاب «ره‌آورد حکمت» که مجموعه خاطرات حکمت‌است، آمده که در سال ۱۳۲۷ پس از کسب موافقت اولیه برای احیای مجموعه سعدیه، از مسیو گندار که در آن زمان مدیر باستان‌شناسی ایران بود دعوت شد به شیراز بیاید و نظر خود را بیان کند؛ ولی پس از بحث و بررسی‌های گوناگون و براساس گزارش انجمن آثار ملی، در سال ۱۳۲۸ قرارداد طراحی آرامگاه سعدی با یک شرکت ساختمانی بسته شد و مهندس محسن فروغی و مهندس علی صادق به‌عنوان طراحان سعدیه آغاز به کار کردند.

به این ترتیب در اسفندماه ۱۳۳۰ ساخت بنای آرامگاه سعدی که طراحان آن ایرانی و معماران و کارگران آن نیز شیرازی بودند، در باغی به مساحت ۷/۷۰۰ مترمربع به پایان رسید.

او با اشاره به این‌که بنای اصلی آرامگاه کنونی سعدی ۲۶۱ مترمربع مساحت دارد و شامل دو ایوان عمود بر هم است که قبر شیخ در زاویه این دو ایوان قرار گرفته است، ادامه داد: در بعداز ظهر یازدهم اردیبهشت‌ماه ۱۳۳۱ آرامگاه

سعدی با حضور دکتر حسابی که در آن زمان وزیر فرهنگ بود و علی‌اصغر خان حکمت و تعداد زیادی از شاعران، نویسندگان، بازرگانان و صاحب منصبان افتتاح شد. کمالی سروستانی همچنین گفت: همزمان با افتتاح سعدیه، در صبح همان روز از مجسمه سعدی که در دوازده اصفهان نصب شده بود پرده برداری شد. این مجسمه توسط هنرمند برجسته ایرانی، استاد ابوالحسن صدیقی ساخته شد و براساس گزارش مالی انجمن آثار ملی، برای ساخت آن ۱۴هزار و ۵۰۰ تومان به استاد پرداخت شد، البته کل هزینه ساخت سعدیه در آن سال، ۹۸۰هزار تومان بود.

مدیر مرکز سعدی‌شناسی در ادامه بیان کرد: اکنون مساحت باغ سعدیه براساس بخششی از طرح بوستان و گلستان مهندس میرمیران به بیش از چهار هکتار افزایش یافته و ساخت مجتمع فرهنگی و پژوهشی سعدی در پشت ساختمان اصلی آرامگاه آغاز شده است. هرچند با وجود اختصاص اعتبارات مناسب در چهار سال اخیر، اتفاق قابل توجهی در روند ساخت آن رخ نداده است.

کمالی سروستانی تأکید کرد: با توجه به این‌که در این مجتمع علاوه بر سالن اجتماعات، کتابخانه و مراکز رفاهی، «گنجینه سعدی» نیز شامل نسخ خطی و نقاشی‌هایی درباره آثار سعدی در نظر گرفته شده، بسیار پسندیده است که مدیران میراث فرهنگی استان فارس و کشور توجه ویژه‌ای در تکمیل و راه‌اندازی آن داشته باشند.

در این صورت، امکان انتقال بخش‌های باقی‌مانده از سنگ قبر کهن سعدی و نسخه‌های خطی و تابلوهای نقاشی مربوط به سعدی به این موزه میسر می‌شود و آرامگاه سعدی به مرکز علمی، پژوهشی، فرهنگی و تفریحی کارآمد و مؤثرتری بدل خواهد شد.

او در پایان افزود: در سال ۱۳۹۰ نیز سازمان میراث فرهنگی و گردشگری استان فارس اقداماتی را در زمینه سنگ‌فرش محوطه آرامگاه انجام داد که اگر چه با حسن نیت همراه بود، اما در این کار از دیدگاه کارشناسان خبره بهره کافی برده نشده و اکنون بخشی از هویت تاریخی بنا مخدوش شده است.

با این حال امید است با استفاده از نظر کارشناسان

و تصویب نهایی طرح در شورای فنی این سازمان، اصلاحات لازم انجام شود.

در این‌باره، معاون میراث فرهنگی اداره‌کل میراث فرهنگی و گردشگری استان فارس با بیان این‌که در بخشی از مرحله نخست سامان‌دهی



سعدیه قصد داشتیم اقداماتی را برای آب‌نمای ورودی و مرکزی که در جلوی بقعه قرار دارند انجام دهیم، به خبرنگار ایسنا گفت: این کار به پایان رسیده است و آنچه را که قصد داشتیم به‌عنوان مرحله نخست سامان‌دهی آرامگاه سعدی انجام دهیم تا یکی دو روز آینده به پایان می‌رسد. عبدالرحمانصیری همچنین درباره بحث‌هایی که نسبت به این سامان‌دهی‌ها و عدم هماهنگی آن با ضوابط میراث فرهنگی مطرح می‌شود، توضیح داد: در بحث سامان‌دهی امکان تاریخی یکی از مواردی که مطرح می‌شود خطراتی است که مردم از آن آمار دارند.

ممکن است بسیاری از مردم به‌دلیل خطراتی که از یک محل دارند بخواهند نسبت به آن احترام بگذاریم و مداخله‌ای در محل ایجاد نشود.

ما نیز تلاش کردیم مداخله اساسی در آرامگاه سعدی نداشته باشیم. از سوی دیگر، به‌دلیل وجود داشتن منطقه‌ای قدیمی در این محدوده که شهرداری نیز بخش‌هایی از آن را به فضای سبز تبدیل کرده است، عده‌ای دیگر نسبت به فرسوده‌بودن چنین بخش‌هایی اعتراض دارند و درخواست رسیدگی به آن را مطرح می‌کنند.

وی با بیان این‌که طرح سامان‌دهی سعدیه در شورای فنی استان فارس تصویب شده است، گفت: این سامان‌دهی را به هر نحوی که انجام دهیم باز هم کار بهتری را می‌توان انجام داد. نمی‌گویم آنچه انجام شده کاملاً درست است. بسا این حال معتمد طرح‌ای‌حی که برای آرامگاه‌از ابتدا صورت گرفته براساس باغ‌سازی ایرانی نبوده است و برخی کارشناسان نسبت به این امر انتقاداتی را مطرح کرده‌اند.

او تأکید کرد: با وجود تمام انتقادهایی که ممکن است به‌اجرای طرح سامان‌دهی آرامگاه سعدی و محوطه اطراف آن وارد شود این نکته را باید در نظر بگیریم که این مکان در منطقه‌ای است که معضلات اجتماعی بسیاری در آن وجود داشت و باید اقدامات به‌صورتی باشد که ناامنی‌های موجود در محل از بین برود.

به همین دلیل ممکن است تغییراتی ایجاد شود که عده‌ای نسبت به آن انتقاد داشته باشند.

اجتماعی

لاتیدان؛ پل تاریخی ۱۰۰۰ متری



کارهای زیرساختی لازم انجام می‌شد. در این راستا، حدود هفت کیلومتر راه دسترسی تا نزدیکی پل ساخته شد.

او با اشاره به این‌که این پل در مسیر سیلاب‌های شدید قرار دارد و به‌تازگی سیل‌بندی نیز در آنجا ایجاد شده است تا از بل محافظت شود، گفت: سال گذشته، ۵۰ میلیون تومان اعتبار به این پل تاریخی اختصاص داده شد. اکنون نیز انجام مطالعات مرمتی در پل لاتیدان به مشاور سپرده شده است. البته پیش از این، مرمت‌هایی به‌شکل اضطراری در این پل انجام شده است.

پل تاریخی لاتیدان

پل لاتیدان یکی از آثار تاریخی واقع در بخش مرکزی شهرستان بندرعباس در جنوب ایران است. پل لاتیدان در نزدیکی روستای نیم‌کار (شهرستان خمیر – استان هرمزگان)، قرار دارد. این پل، بر روی رودخانهٔ کول در جادهٔ لار به بندرعباس قرار دارد، از این‌رو به پل کول نیز معروف است.

پل لاتیدان (پل کول)، با ۲۳۳ دهانه و بیش از ۱۰۰۰ متر درازا، از درازترین پل‌های تاریخی ایران است. این پل از شاهکارهای دوران صفویان است و برخلاف دیگر پل‌های دوران صفویان که با آجر ساخته شده‌اند، با سنگ‌های بی‌شکل ساخته شده است. در میان دهانه‌های این پل، چشمه اتاق‌هایی در دو آشکوب ساخته شده که بر زیبایی این سازه، افزوده‌است. این پل، یکی از والاترین نمونه‌های پل‌سازی تاریخی کشور است.

قدیمی‌ترین سیستم فاضلاب در ایران

کوه رحمت به آب‌انبارهای زیرزمینی برای استفاده و شست‌وشو می‌برد.

او در گفتگو با خبرنگار ایسنا بیان می‌کند: تخت جمشید (پارسه) علاوه بر این، دو سیستم فاضلاب نیز داشت که یکی برای دستشویی‌ها و دیگری برای دفع آب باران استفاده می‌شد. او با اشاره به این‌که آب ناشی از بارندگی از روی سقف‌ها با لوله و تنبوشه‌های سفالی به فاضلاب وصل می‌شد، ادامه می‌دهد: تخت جمشید (پارسه) سیستم پیچیده‌ای در این‌باره داشت، ولی اگر بخواهیم فقط از فاضلاب بگویم به تپه حسنلو (B۴) که به سال ۸۵۰ قبل از میلاد مربوط می‌شود، می‌توان اشاره کرد.

عبدی بسا بیان این‌که در چغازنبیل (دوراوتناش) یکی از قدیمی‌ترین سیستم‌های آب‌رسانی وجود دارد، می‌گوید: فاضلاب به مفهوم آنچه امروز می‌شناسیم در تپه حسنلو و پیش از آن، در میان‌کوه دوره آغاز عیلامی و عیلام میانه رادربرم می‌گیرد و سپس در تپه بخی شناسایی شده است. با این حال، مهم‌ترین و پیشرفته‌ترین سیستم رادر شهر سوخته می‌توان دید که قدمت آن به ۲۵۰۰ سال پیش از میلاد می‌رسد. به گفته این باستان‌شناس، در محوطه‌ها و تپه‌های دیگری مانند گودین تپه تنبوشه‌هایی با کاربری فاضلاب و دفع آب پیدا شده‌اند؛ ولی با آغاز دوره شهرنشینی، مردم دریافتند که فاضلاب باید نظام بهتری داشته باشد و نمی‌توان آن را در معابر رها کرد. بر این اساس، در تپه حسنلو و شهر سوخته ردیف‌هایی پیوسته و منظمی از تنبوشه‌ها کشف شدند. به‌طوری‌که اکنون قدیمی‌ترین سیستم اصولی فاضلاب شناخته‌شده در ایران رادر شهر سوخته می‌بینیم.

عبدی درباره وجود چنین سیستم‌هایی در کشورها و تمدن‌های کهن دیگر نیز می‌گوید:

در مصر باستان نیز چنین چیزی وجود داشت، ولی در هند استفاده از این روش دفع آب، همزمان با ایران آغاز شد و در شهرهای تمدن سند باستان، سیستم‌های پیشرفته جمع‌آوری آب وجود داشت.

پر ستو فرهادی

پل‌سازی برای ایرانیان یکی از دانش‌هایی بوده است که با شاهکارهای متعددی که در نقاط مختلف این سرزمین بنا کرده‌اند، در این رشته زبان‌زد بوده‌اند. نمونه بارز این شاهکارها «سی‌وسه» پل در اصفهان است که شهرت جهانی هم دارد؛ اما نمونه‌های دیگری مانند پل «لاتیدان» که طول آن تقریباً سه برابر سی‌وسه پل است تا کنون کمتر شناخته‌شده‌اند.

به گزارش خبرنگار ایسنا، پل لاتیدان که در دوره صفویه و در بندرعباس (جاده لار به بندرعباس) ساخته شده، روی رودخانه کول قرار دارد و یکی از طولی‌ترین پل‌های تاریخی ایران است. این پل که حدود ۲۳۳ دهانه و بیش از یک‌هزار متر طول داشته است، سال‌ها زیر خاک مدفون بود و هیچ نشانه‌ای از آن وجود نداشت، تا این‌که در سال ۱۳۷۲ بر اثر یک سیلاب، قطعاتی از آن هویدا شد.

درباره دلیل ساخت این اثر گفته می‌شود پل لاتیدان در دوران شاه‌عباس برای لشگر کشی با هدف بیرون راندن پرتغالی‌ها ساخته شد و پس از پایان این کار، در اختیار کاروان‌های بازرگانی قرار گرفت.

اما در حال حاضر به نظر می‌رسد آنچه از این پل تاریخی باقی مانده است، شرایط خوبی ندارد. در این‌باره معاون میراث فرهنگی سازمان میراث فرهنگی و گردشگری کشور به خبرنگار ایسنا گفت: پل لاتیدان در یک منطقه باتلاقی قرار دارد و راه رسیدن به آن بسیار سخت است. به همین دلیل، مدت‌ها بردن مصالح برای مرمت موجود در محل از بین برود.

به همین دلیل ممکن است تغییراتی ایجاد شود که عده‌ای نسبت به آن انتقاد داشته باشند.

از زمانی که شهرنشینی در ایران آغاز شد، شیوه زندگی مردم به‌دلیل یک‌جانشینی و استقرارهای درازمدت اصولی‌تر شد. راه‌اندازی سیستم فاضلاب یکی از آن شیوه‌هایی است که بشر در سال‌های دور برای داشتن محیط زندگی بهتر ایجاد کرد؛ اما قدیمی‌ترین سیستم فاضلابی که پیشینیان ما در ایران ایجاد کردند کجاست؟

آب‌رسانی و دفع آب در ایران باستان با روش‌های متفاوتی انجام می‌شد و در محوطه‌هایی مانند چغازنبیل (دوراوتناش)، تخت جمشید (پارسه) و بند مارون پنهان نظام‌های آب‌رسانی و دفع آب مناسبی وجود داشت. در این‌باره، عادل فرهنگی –کارشناس میراث فرهنگی– می‌گوید: یکی از قدیمی‌ترین فاضلاب‌های کشور در تخت جمشید (پارسه) پیدا شده است. به این ترتیب که آب‌های ناشی از بارش باران و نیز آب‌هایی که از کسوه جاری می‌شدند از طریق ناودان‌هایی در درون سنگ‌ها به پایین می‌آمدند. در واقع، آب‌ها از کوه رحمت و صفه تخت جمشید (پارسه) از طریق کانال‌هایی که ایجاد شده بودند، به خارج از محوطه هدایت می‌شدند.

وی بسا تأکید بر این‌که یکی از قدیمی‌ترین اسناد مربوط به ایجاد سیستم فاضلاب از زمان داریوش باقی مانده است، ادامه می‌دهد: پیش از طرح ریزی صفه سنگی تخت جمشید (پارسه)، ابتدا فاضلاب آن را طراحی کرده بودند و شاید یکی از دلایلی که اکنون پس از بارش باران، آب در محوطه تخت جمشید (پارسه) جمع می‌شود، فعال نبودن این سیستم است.

البته مدیر بنیاد پژوهشی پارسه – پاسارگاد در این‌باره اعتقاد دارد: آنچه در تخت جمشید (پارسه) وجود دارد سیستم دفع سیل و آب باران است و نه فاضلاب. محمدحسن طالبیان می‌گوید:

با توجه به نقشه‌برداری‌هایی که انجام شده، نوع کارکرد سیستم کانال‌کشی تخت جمشید (پارسه) مشخص است، ولی نمی‌توان گفت که این نظام در ایران قدیمی‌ترین است، زیرا امکان دارد در جنوب ایران و در شهری مانند شوش سیستم قدیمی‌تری وجود داشته باشد، بویژه این‌که در دوره عیلامی شوش، این موضوع شناسایی نشده است. اما کامیار عبدی –باستان‌شناس –تخت جمشید (پارسه) را دارای سه سیستم متفاوت آب‌گردانی می‌داند که یکی از آنها آب را از بالای

بقیه از صفحه اول

در پاسخ به همین سوال پایگاه مجازی اداره کل منابع طبیعی استان خراسان جنوبی می‌نویسد: خوزستان نیز مانند بسیاری از استان‌های دیگر با کم آبی دست‌به‌گریبان‌است؛ به‌ویژه ۱/۲۷ میلیون هکتار اراضی بیابانی و ۲۸۰ هزار هکتار کانون بحران فرسایش بادی، مسئولان منابع طبیعی استان را با چالش‌های جدی مواجه کرده‌است. از سوی دیگر، همجواری این استان با ادامه مسیر بیابان‌های عراق و تأثیرپذیری از وزش بادهای خشک و سوزان تابستان بر معضلات استان افزوده‌است.

اما علاوه بر کم آبی وخشکسالی‌های پی در پی، آنچه خوزستانی‌ها را تهدید می‌کند ریز گرد و گرد و غبارهایی است که آسمان استان را فرا می‌گیرد؛ پدیده‌ای که هر از گاهی دامن پایتخت راهم می‌گیرد..یکی از کانون‌های بحران فرسایش بادی خوزستان غرب رودخانه کرخه است. این منطقه که در ضلع غربی رودخانه کرخه، حد فاصل اهواز، دشت آزادگان و شوش به مساحت ۳۸۶ هزار هکتار واقع شده‌است در عین حال یکی از منابع مولد اقتصادی در منطقه محسوب می‌شود و نقش مهمی در حیات اقتصادی و اجتماعی (به‌ویژه از بعد کشاورزی) استان دارد این پایگاه مجازی در ادامه می‌نویسد:مدیرکل منابع طبیعی خوزستان با اشاره به اینکه ۹۵ درصد ریزگردها منشأ برون مرزی دارد تصریح می‌کند: ۱۴ منطقه در خارج از کشور شناسایی شده که منشأ ریزگرد هستند؛ تصاویر ماهواره‌ای به‌طور مستند این مناطق را نشان می‌دهد. وی درخصوص ۵ درصد منشأ داخلی ریزگردها به تالاب هورالعظیم اشاره می‌کند و می‌گوید: این تالاب در سال۱۹۷۶ بیش از ۷۷۰هزار هکتار وسعت داشت اما در حال حاضر این وسعت به ۱۲۵هزار هکتار کاهش یافته که خشک شدن این اراضی در ایجاد ریزگرد مؤثر است. وی درباره اقدامات انجام شده برای مهار ریزگردها می‌گوید: درپی بازدید عراقی‌ها از تثبیت بیابان در منطقه ابو زیدآباد کاشان و تمایل آنها به استفاده از تجارب ایران، قرار شد به‌منظور آشنایی با شیوه‌های مهار بیابان در ایران، ۱۰۰ نفر در گروه‌های ۲۵ نفره‌ای از عراق به کشور ماسفر کنند.نایب‌رئیس شورای شهر تهران هم طی یادداشتی در یکی از روزنامه‌های صبح تهران در مورد منشأ این بلای طبیعی نوشته است که در آن آمده است: اگرچه کشورمان پیش از این نیز با مساله ریزگردها دست‌به‌گریبان بود اما با توجه به جنس گردوغبار ریزگردهای قلیی و همچنین میزان گستردگی آن، در حد و اندازه نوع جدید ریزگردها نبود. ریزگردهای قدیمی از صحرای عربستان و شمال آفریقا می‌آمد اما به دلیل جنس ماسه‌ای و وزن سنگینی که داشتند با سرعت کمتری حرکت می‌کردند و در نهایت حدود شش استان در کشور ما را در بر می‌گرفت، اما منشاء وقوع نوع جدید ریزگردها در کشورهای همسایه از جمله عراق، سوریه و اردن است. این مساله چهار دلیل مشخص دارد: تغییرات رژیم رفتاری آبی منطقه در کشورهای عراق، ترکیه، سوریه و اردن، بروز خشکسالی هشت ساله به دلیل تغییرات آب و هوایی، انجام فعالیت‌های مصنوعی عمرانی اعم از کانال‌ها و خاکریزهای آبی مانند انتقال آب رودخانه‌ها به سمت شهرها و همچنین تغییرات مصنوعی آب و هوایی از سوی کشورهای متخاصم (که البته اثبات این مورد سخت‌است) اصلی‌ترین دلایل وقوع نوع جدید ریزگردها در کشور ماست. بر اساس تصاویر و نقشه‌های ماهواره‌ای معلوم شده است بیش از ۷۰نقطه در کشورهای عراق، اردن، ایران، ترکیه و سوریه دچار خشکسالی مضاعف شده‌اند. از این تعداد ۱۴ نقطه مهم هستند که از این تعداد ۱۱ نقطه در عراق دو نقطه در سوریه و یک نقطه نیز در اردن است. این مجموعه اتفاقات و رخدادها باعث شده است بخش‌های زیادی از تالاب‌های مهم و تعیین کننده‌ای مانند هورالعظیم و و هورالهویزه در عراق خشک شود. به همین دلیل با هر بار وقوع پدیده ریزگردها گرد و خاک ناشی از آن، بخش‌های زیادی از کشور را در بر می‌گیرد و حتی تا تهران نیز می‌رسد. برای رفع این مشکل هیچ راهی نداریم جز آنکه با همکاری کشورهای همسایه آن را حل کنیم.

اما ریزگردها چه عواض منفی به دنبال دارند و چگونه سلامت انسان‌ها را باخطر جدی مواجه می‌کنند؟ «کتاب هفته» در این زمینه می‌نویسد: استنشاق هوای آلوده به ذرات معلق و گرد و غبار، سبب نفوذ ذرات ریز به کیسه‌های هوایی می‌شود. به این ترتیب اکسیژن‌رسانی به قلب محدود می‌شود و آثار سوء این ذرات به صورت بی‌نظمی در ضریان قلب (آریتمی) و ایجاد حملات قلبی برای افرادی با بیماری‌های قلبی – عروقی بروز می‌کند. این آثار جزو آثار کوتاه‌مدت است. در درازمدت ذرات ریز چند میکرونی گرد و غبار که وارد دستگاه تنفسی و خون شده، در جدار عروق رسوب کرده و با ایجاد التهاب، شرایط را برای آترواسکلروز (تصلب شراین) و تنگی عروق فراهم می‌کند.

از دیگر عوارض گرد و غبار می‌توان به تشدید موارد آلرژی تنفسی در بیماران دارای زمینه آن اشاره کرد. همچنین ریه سالمندان به دلیل کارکرد طولانی و تغییر در دستگاه تنفسی دچار فرسودگی شده است حتی فرد سالمندی که به بیماری خاص ریوی دچار نباشد، در مقابل آلودگی آسیب‌پذیر است.

روزانه خانواده‌های بسیاری نوزادان و کودکان خود را به دلیل سرفه‌های مزمن ناشی از گرد و غبار و ریزگردهای موجود در هوا نزد پزشکان می‌برند، چراکه گرد و غبار موجود در هوا بیماری‌های آلرژیک را در نوزادان و کودکان تشدید می‌کند.

گرد و غبار و ریزگردهای موجود در هوا بر مادران باردار تأثیر منفی می‌گذارد، زیرا این ریزگردها باعث کاهش میزان اکسیژن‌رسانی به جنین می‌شود و این امر می‌تواند خیلی خطرناک باشد. ریزگردها و ذرات گرد و غبار بر سلامت چشم نیز تأثیر سوء می‌گذارد. ورود گرد و غبار و ریزگردها به چشم می‌تواند آلرژی را در افرادی که سابقه آلرژی دارند، تشدید کند. همچنین می‌تواند عاملی برای ایجاد آلرژی باشد. عوارضی مانند التهاب ملتحمه و زخم قرنیه از جمله تأثیرات سوء گرد و غبار و ریزگردهای موجود در هوا بر چشم است که زخم قرنیه حتی می‌تواند باعث نابینایی فرد شود. این ریزگردها همچنین می‌تواند زیر لنز نفوذ کرده و موجب زخم قرنیه و عفونت چشم شود، بنابراین به افرادی که از لنز استفاده می‌کنند، توصیه می‌شود برای پیشگیری از این عوارض در روزهای غبار آلود آن استفاده نکنند.



به گزارش خبرگزاری مهر معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی استان لرستان هم با اشاره به گروه‌های آسیب‌پذیر در برابر ریزگردهای عربی عنوان می‌کند: نوزادان، کودکان، نوجوانان، سالمندان، افراد مبتلا به آسم، برنشیت، بیماریان قلبی و مادران باردار از جمله گروه‌های آسیب‌پذیر در برابر ریزگردهای عربی و گرد و غبار هستند.

پای بیابان‌یکه ورود گرد و غبار موجب بروز حساسیت‌ها و آلرژی‌های فراوان در بدن انسان می‌شود، یادآور شد: بر اساس مطالعات سازمان بهداشت جهانی افزایش ۱۰ میکروگرم در مترمکعب در میانگین سالانه ذرات معلق در هوا یک درصد میزان مرگ و میر را افزایش می‌دهد.

وی ادامه داد: این در حالست که همچنین ۳/۴ درصد مرگ

و میرهای ناشی از مشکلات تنفسی به خاطر مواجهه مستمر با آلاینده‌ها است.

***البته هنگامی این بلای نفسگیر گزندگی خود را نشان داد و توجه‌ها را بیش از گذشته به خود جلب کرد که شلاقش پایتخت نشینان را هم نواخت و مسئولان بالادستی به چشم دیدند که هنگام بیداری و رقص زشت این هیولای بزرگ خاکستری چه‌ها می‌شود**

***در گزارش‌ها ، خبرها و مصاحبه‌ها معمولا از عوارض مستقیم و زاینابر انتشار گسترده ریزگردها سخن‌های بسیار گفته شده ولی هنوز آثار بلندمدت آن نه مشخص شده و نه حرف چندانی از آن به میان آمده است**

اما راهکارها برای مقابله یا مرتفع کردن این معضل فزاینده چیست؟ پایگاه خبری بنا نیز به نقل از دبیر ستاد توسعه فناوری

آب، خشکسالی، فرسایش و محیط‌زیست دکتر حسینیعلی بهرامی می‌نویسد: یکی از برنامه‌های این ستاد در خصوص مبارزه با ریزگردها بر کردن خلا تحقیقاتی موجود جهت برطرف‌کردن مشکل ریزگردها تلاش‌های گسترده‌ای شده‌است.

دبیر ستاد توسعه فناوری آب، خشکسالی، فرسایش و محیط‌زیست معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری می‌گوید: از جمله مهمترین اقدامات برای مقابله با این امر تثبیت خاک در کانون‌های بحران است؛لذا یکی از مسائل مهم، شناخت کانون‌های بحران است که با تکنیک‌ها و فناوری‌های سنجش از دور، سازمان‌های ذربط در این زمینه اقدامات موثری انجام داده‌اند.

بهرامی گفت: در مقابله با ریزگردها دو رویکرد وجود دارد.

اول اینکه بعد از اتفاق افتادن این پدیده به فکر چاره باشیم یعنی به

عنوان مثال سیستم‌های هشدار افعال کنیم، ستادهای بحران تشکیل

دهیم، بیمارستان‌ها را مجهز و فیلترهای تصفیه هوا یا ماسک‌های

مناسب طراحی کنیم ولی راه حل دوم و اصولی، تثبیت خاک در

محل است که همان پیشگیری است. به گونه‌ای که ذرات خاک توان

حرکت کردن نداشته باشند؛ بنابراین باید به فکر راه‌حل‌هایی باشیم

که خاک را در محل تثبیت کند.

وی با بیان اینکه در ایران سابقه تثبیت شن‌های روان به ۴۰

سال پیش باز می‌گردد، ادامه می‌دهد: در طول سال‌های گذشته در

استان‌های خوزستان، اصفهان و دیگر استان‌ها به وسیله مالچ‌های

نفثی این کار صورت می‌گرفته است. وی توضیح داد: مالچ به معنی

پوشش است. در سنوات گذشته مواد نفثی خاصی را به وسیله

دستگاه‌های اسپری کننده روی سطوح تپه‌های شنی می‌پاشیدند تا

لایه‌ای محافظ روی سطح خاک ایجاد شده و این لایه باعث به هم

پیوسته‌شدن ذرات شود. با این کار ذرات سنگین‌تر می‌شوند و باد

توان حرکت دادن آنها را ندارد. اگر چه تجارب بسیار ارزشمندی

از فعالیت‌های سازمان جنگل‌هاو مراتع در تثبیت شن‌های روان با

مالچ‌های نفثی وجود دارد ولی بررسی‌های محققان و صاحب‌نظران

حاکی از آن است که مالچ‌های نفثی آثار بد زیست‌محیطی به همراه

دارد. یکی از این اثرات جذب حرارت زیاد و گرم شدن خاک است



رقص زشت هیولای ریزگردها

دلیل آن نیز رنگ تیره مالچ‌ها و بالا بودن ضریب جذب رنگ تیره است و با توجه به اینکه خاک یک محیط زنده است با بالا رفتن دمای خاک، زندگی موجودات زنده در خاک مختل می‌شود. مشکل دیگر مالچ‌های نفثی قیمت اولیه بالا و هزینه اجرایی زیاد آن است قبلا این مواد بعنوان مواد زاید پالایشگاه‌ها تلقی می‌شد و تقریبا رایگان در اختیار بود ولی اکنون چنین نیست.

دبیر ستاد توسعه فناوری آب، خشکسالی، فرسایش و محیط‌زیست معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با اشاره به اینکه با این دیدگاه باید به دنبال جایگزین کردن مواد دیگری برای مقابله با ریزگردها بود، اظهار داشت: این فکر تقویت شد تا با اتکا به دانش بومی و توانمندی‌های محققان برای مقابله با ریزگردها مالچ‌های پلیمری و بیولوژیک تولید شود. اگر چه این مواد نیز موافقان و مخالفان خاص خود را دارد و بایستی آثار خوب و بد آن به طور کامل مورد بررسی قرار گیرد. بهرامی گفت: اقدامی که در ستاد

***البته هنگامی این بلای نفسگیر گزندگی خود را نشان داد و توجه‌ها را بیش از گذشته به خود جلب کرد که شلاقش پایتخت نشینان را هم نواخت و مسئولان بالادستی به چشم دیدند که هنگام بیداری و رقص زشت این هیولای بزرگ خاکستری چه‌ها می‌شود**

***در گزارش‌ها ، خبرها و مصاحبه‌ها معمولا از عوارض مستقیم و زاینابر انتشار گسترده ریزگردها سخن‌های بسیار گفته شده ولی هنوز آثار بلندمدت آن نه مشخص شده و نه حرف چندانی از آن به میان آمده است**

توسعه فناوری آب، خشکسالی، فرسایش و محیط زیست صورت گرفت این بود که ما با چند دانشگاه و موسسه تحقیقاتی گفت‌وگو

کردیم تا طراحی برای تولید مالچ‌ها با کمترین آسیب زیست‌محیطی

ارائه دهند. ضمن آنکه برای این هدف تیمی تشکیل دادیم که ۲۵۰۰

مقاله علمی را در زمینه مالچ‌های پلیمری بررسی و خلاصه‌بندی

کردند. بر این اساس به این نتیجه رسیدیم که اگر می‌خواهیم این

مالچ‌ها اثر زیست‌محیطی نداشته باشند، باید چند خصوصیت از

جمله‌نداشتن آثار سوء زیست‌محیطی برای انسان و سایر موجودات

زنده، سازگاری با محیط، دوام در مقابل نور و حرارت، قابلیت ذخیره

آب و برخی موارد دیگر را مدنظر قرار دهیم. وی خاطر نشان کرد:

قابلیت ذخیره آب سبب حفظ رطوبت خاک در شرایط بارندگی و

در نتیجه توسعه پوشش گیاهی می‌شود. مالچ‌ها ممکن است برای

مدتی پوشش مکانیکی برای حفظ خاک ایجاد کنند ولی در دراز

مدت حتما باید با فعالیت‌های بیولوژیک یا توسعه پوشش گیاهی

همراه باشد و الا بعد از مدتی عقب گرد خواهد کرد.

دبیر کمیته‌فنی دفتر امور بیابان در سازمان جنگل‌ها بیابان‌یکه

گردو غبار‌های کشور منشاء داخلی و ریزگردها منشاء خارجی دارد،

در این باره به فارسی می‌گوید: مالچ نانو برای مقابله با ریزگردها و

غبار‌ها در کشور در مرحله پایلوت است. علی محمد طهماسبی هم

در مورد فرضیه ریگ‌پاشی به جای مالچ‌پاشی برای کنترل ریزگردها

در کشور می‌گوید: تأمین و توزیع ریگ در سطح گسترده دشوار

است و این روش برای کنترل ریزگردها شدنی نیست. این در حالی

است که پرویز کردوانی استاد برجسته و کویر شناس مطرح کشور

ریگ‌پاشی را روش بسیار مهم برای مقابله با ریزگردها و جایگزین

کردن آن به جای مالچ‌پاشی پیشنهاد کرده بود. دبیر کمیته فنی دفتر

امور بیابان در سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور گفت:

مالچ‌پاشی آخرین گزینه در کمترین سطح و با اضطرارترین حالت

اجرامی شود و در کمتر از ۵ درصد از بیابان‌ها از مالچ استفاده می‌کنیم.

طهماسبی می‌افزاید: احیای بیابان‌ها به روش بیولوژیک مقدم بر مالچ

پاشی است زیرا در مقابله با فرسایش آبی و بادی، حالت پایداری

دارد و زادآوری گیاهان را موجب می‌شود. وی گفت: در زمین‌هایی

که بستر مناسب مهیا نباشد از روش‌هایی به غیر از روش بیولوژیک

استفاده می‌شود. وی با اشاره به مالچ‌های نفثی، نانو، بیولوژیک و

محیط زیست

رسی، می‌گوید: بسیاری از این نوع مالچ‌ها در مرحله آزمایش است. این کارشناس امور بیابان گفت: مالچ‌های نانو که وارداتی است در مرحله آزمایش به صورت پایلوت است و عملکرد نهایی آن هنوز مشخص نشده‌است.

وی در مورد ریزگردهامی‌گوید: در بررسی منشأ این ریزگردها بحث خارج از کشور را نباید با داخل در آمیخت، شناسایی کانون‌های بحران زان‌شان می‌دهد که تمامی فرسایش بادی به جز نواحی غربی و جنوبی در منطقه شوش و دشت آزادگان منشاء تمامی گرد و غبار محلی که در اثر فرسایش بادی ایجاد می‌شود داخلی است.

وی گفت: این گردو غبار‌ها معمولا در مدت ۵ الی ۶ ساعت اتفاق می‌افتد و پایان می‌یابد و احتمال منشأ خارجی بودن آنها تقریبا صفر است، اما ریزگردهای که در خوزستان، ایلام اتفاق می‌افتد و حتی تا تهران می‌آید صد در صد منشأ خارجی دارد، اینها سطح وسیع را در بر می‌گیرد، پایدار است و مدت زمان طولانی در منطقه می‌ماند و قطر این غبار‌ها بیشتر است. این کارشناس امور بیابان در پاسخ به اینکه چرا با وجود بومی بودن گونه آترپیکس، از گونه‌های خارجی آن استفاده می‌شود، گفت: سازمان جنگل‌ها این گونه را با هدف احیای مراتع و چرا وارد کرد و کاشت این گونه‌ها در راستای احیای بیابان نیست. این در حالی است که مسئولان همواره به استفاده در سطح گسترده از این گونه خارجی برای احیای بیابان‌ها به ویژه در دشت میقان اراک تاکید دارند.

متاسفانه با وجود گونه‌های بومی آترپیکس، از گونه‌های خارجی این گیاه در کشور استفاده می‌شود که به دلیل مشکلات تکثیر و عدم سازگاری کامل با مشکلاتی هم مواجه شده‌اند. دبیر کمیته‌فنی دفتر امور بیابان سازمان جنگل‌ها گفت: از گونه‌های بومی، گز و قره‌داغ که بومی کشور است برای بیابان‌زایی استفاده می‌شود و

***البته هنگامی این بلای نفسگیر گزندگی خود را نشان داد و توجه‌ها را بیش از گذشته به خود جلب کرد که شلاقش پایتخت نشینان را هم نواخت و مسئولان بالادستی به چشم دیدند که هنگام بیداری و رقص زشت این هیولای بزرگ خاکستری چه‌ها می‌شود**

از آترپیکس هم که بیشتر وارداتی است برای احیای مراتع استفاده می‌شود.

رئیس سازمان حفظ محیط زیست هم در زمینه چگونگی مبارزه با پدیده ریزگردها در مصاحبه با ایران خبری می‌دهد: «براساس توافقنامه میان ایران و عراق مقرر شده است یک میلیون هکتار از اراضی عراق که منشأ تولید ریزگرد در داخل کشور است با اعتباری بالغ بر ۱/۲ میلیارد دلار در یک بر نامه ۵ ساله مالچ پاشی شود. طبق این گزارش باید حداقل در ۲۰۰ هزار هکتار از اراضی عراق عملیات مالچ‌پاشی انجام شود، این در حالی است که به گفته رئیس سازمان حفاظت محیط زیست تاکنون فقط در ۵۰۰ هکتار آن هم به شکل نمونه، کار آغاز شده است و هنوز ۱۹۹ هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی باقی مانده که باید در این فرصت ۶ ماهه آخر سال مالچ پاشی شود.

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست با اشاره به این‌که عملیات مالچ‌پاشی در یک میلیون هکتار از بیابان‌های عراق با مالچ‌پاشی در ۵۰۰هکتار از اراضی این کشور به شکل نمونه آغاز شده است، گفت: ایران باید سالانه عملیات مالچ‌پاشی را در ۲۰۰ هزار هکتار از بیابان‌های عراق اجرایی کند که اکنون به شکل پایلوت در ۵۰۰ هکتار کار شروع شده است تا در صورتی که مورد تایید و موافقت طرف عراقی قرار گرفت، این عملیات در سطح گسترده تری اجرایی شود.

محمدجواد محمدی‌زاده با بیان این که ما اکنون در حال طراحی و تجهیز شرکت‌های ایرانی طرف قرارداد با عراق هستیم، افزود: براساس این توافقنامه مقرر شده است که عملیات طراحی تا اجرای این پروژه از سوی طرف ایرانی و اعتبار لازم برای اجرای آن نیز از سوی عراقی‌ها تأمین شود. وی در پاسخ به این سوال که تاکنون چه میزان از اعتبار ۱/۲ میلیارد دلاری از سوی طرف عراقی تأمین شده است، گفت: عراق برای اجرای فاز نخست این پروژه مبلغ ۴۵ میلیون دلار آماده کرده است که با این اعتبار می‌توان حدود ۲ هزار هکتار از اراضی بیابانی عراق را مالچ‌پاشی کرد.

به گفته معاون رئیس جمهور، ایران مالچ‌پاشی در حدود ۴۵۰ هزار هکتار از اراضی بیابانی سوریه را نیز پیگیری می‌کند تا در صورت توافق با سوریه‌ها این عملیات در خاک سوریه نیز انجام شود، البته در حال حاضر قرارداد اجرای این عملیات در خاک قطر بسته شده و کویتی‌ها و اماراتی‌ها نیز در این باره ابراز تمایل کرده‌اند.

محمدی‌زاده با بیان این‌که اکنون ۲۱ استان از ۳۱ استان کشور

در گیر پدیده گرد و غبار است، تصریح کرد: در منطقه نیز ۱۷ کشور به

نوعی گرفتار مسئله ریزگرد هستند که بعضی کشورها مثل عراق هم

تولیدکننده ریزگرد و هم متأثر از این پدیده است و بعضی کشورها

مثل ترکمنستان و قزاقستان فقط تحت تأثیر ریزگرد قرار دارند.

وی ادامه داد: عملیات تثبیت شن‌های روان در ۳۰ سال گذشته

تاکنون در حدود ۲/۳ میلیون هکتار از اراضی بیابانی ایران انجام شده

است که در نوع خود قابل توجه بوده و از این نظر نیز کشورمان

مورد تقدیر کنوانسیون مبارزه با توسعه بیابان قرار گرفته است. رئیس

سازمان محیط‌زیست با بیان این که در برنامه چهارم توسعه سالانه

فقط ۱۳۰ هزار هکتار عملیات تثبیت شن‌های روان انجام می‌شد،

اظهارداشت: این در حالی است که در برنامه پنجم توسعه این رقم

به ۵۰۰ هزار هکتار در سال افزایش یافته است، در سال نخست

اجرای این طرح نیز تاکنون ۲۰۰ هزار هکتار از اراضی بیابانی در

خوزستان مالچ‌پاشی شده است.» به هر حال در حالی که همچنان

۲۵ استان کشور در معرض بلای زحمت‌آفرین ریزگردها هستند و

برخی از استان‌ها مانند خوزستان، کرمانشاه، ایلام و هرمزگان بعضا

به صورت هفتگی این پدیده را تجربه می‌کنند لزوم توجه همه جانبه

و تمرکز روی آن از سوی مسئولین بیش از پیش احساس می‌شود،

تمرکزی که تنها با اختصاص اعتبارات لازم و پی‌گیری‌های مستمر

نتیجه‌بخش خواهد بود.

بقیه از صفحه اول

البته استعداد افراد برای ارتباط دادن درس‌هایی که خوانده‌اند، تفاوت دارد. اما به طور کلی می‌توان دو نوع توانش ذهنی را در این خصوص مطرح کرد:

اول «هوش لیزری»^۱ است. هوش لیزری، یک مبحث را به طور عمقی بررسی می‌کند، اما به ارتباط دادن اطلاعات به حوزه‌های دیگر علاقهٔ چندانی ندارد. برای مثال، دانش‌آموزانی که از این نوع توانش ذهن در سطحی بالا برخوردارند، می‌توانند اطلاعات پراکندهٔ مربوط به یک درس را از منابع گوناگون تلویزیون، رادیو، کتاب و معلم کسب کنند و آن‌ها را به یکدیگر ارتباط دهند و از آن دانشی نو بسازند. مناسب‌ترین کار برای این نوع هوش، فعالیت درون یک دیسپلین (رشتهٔ عملی) است.

افراد دارای این هوش، قابلیت بالایی در ارتباط دادن بین مطالب درون یک دیسپلین دارند.

دوم، هوش نورافکنی^۲ است. این هوش مسائل را به طور عمقی بررسی نمی‌کند و می‌کوشد محیط را پوشش کند. هم‌چنین، توانمندی بیشتری برای تشخیص ارتباط‌ها و شناسایی تفاوت‌ها در قلمروهای گوناگون دارد. دانش‌آموزانی که در سطحی بالا از این هوش برخوردارند، توانایی بالایی برای ارتباط دادن اطلاعات مربوط به دروس گوناگون دارند.

هر یک از این دو هوش می‌تواند اطلاعات را ترکیب کند، اما محتوا و هم‌چنین ملاک‌های آن‌ها برای موفقیت متفاوت است.

باید توجه کرد، اگر چه برخی دانش‌آموزان به طور ذاتی توانمندی بالایی در این قبیل مهارت‌ها دارند، اما فعالیت‌های آموزشی در پرورش این توانمندی‌ها نقش مهمی دارد.

نقش مدارس در پرورش ذهن ترکیب‌کننده

مطالعات نشان داده است، معمولاً دانش‌آموزان در ترکیب اطلاعات، به دو گونه عمل می‌کنند:

دستهٔ اول بسیار کنج‌گاو، آگاه و مطلع هستند و برای جهش کردن انگیزهٔ بالایی دارند. این افراد تفکر خطی را رد می‌کنند. آن‌ها تفکری نامنظم و جهشی دارند. دائماً از نقطه‌ای به نقطهٔ دیگر می‌پرند؛ به طوری که معلمان را گیج می‌کنند.

این گروه هرگز نمی‌توانند به طور منظم فکر کنند. مدارس سنتی که انرژی زیادی برای برقراری نظم و انضباط صرف می‌کنند، معمولاً تحمل کمی برای پذیرش این قبیل رفتارها از سوی دانش‌آموزان دارند. لذا آگاهی معلمان از ساختار ذهنی این قبیل دانش‌آموزان، می‌تواند مؤثر باشد.

دستهٔ دوم دانش‌آموزانی هستند که برای کسب حجم بالایی از اطلاعات استعداد بالایی دارند، اما نمی‌توانند آن‌ها را به یکدیگر ارتباط دهند و تنها روی اطلاعات مهم تمرکز می‌کنند. این قبیل دانش‌آموزان، به علت قدرت حافظهٔ کوتاه‌مدتشان، معمولاً می‌توانند با کمترین تلاش، بهترین نتیجه را کسب کنند و به قول معروف دانش‌آموزان شب امتحانی هستند!!

باید توجه کرد، پروژه‌هایی که به دانش‌آموزان کمک می‌کند تا توانایی ترکیب اطلاعات خود را پرورش دهند

تخیل در فضای آزاد رشد می‌کند، برنامه درسی باید روزه‌هایی داشته باشد تا کودکان بتوانند آن چه را در ذهنشان می‌گذرد، بی‌پروا و بدون ترس بیان کنند

استانداردهای روشن و واضحی برای قضاوت دربارهٔ صحت ترکیب‌اند.

آگاهی از طبقه‌بندی اطلاعات و انواع آن، می‌تواند معلمان را در ترکیب اطلاعات یاری کند. لذا در ادامه، به شرح و معرفی برخی از انواع ترکیب در کلاس درس که کاربرد بیشتری دارند می‌پردازیم و معلم هم می‌تواند با قدرت ابتکار و خلاقیت خود آن‌ها را به وجود آورد.

طبقه‌بندی اطلاعات

یکی از انواع ترکیب اطلاعات، توانایی طبقه‌بندی آن‌هاست. مطالب براساس ویژگی‌هایشان تنظیم می‌شوند. مانند طبقه‌بندی یاددهی دیوئی در کتاب‌خانه، طبقه‌بندی لینه از گیاهان و جانوران و غیره.

طبقه‌بندی‌ها می‌تواند در قالب جدول یا نمودار نیز تنظیم شود؛ مانند جدول مندلیف. به طوری که براساس این جدول می‌توان حتی خصوصیات عنصری را که هنوز کشف نشده‌اند نیز پیش‌بینی کرد.

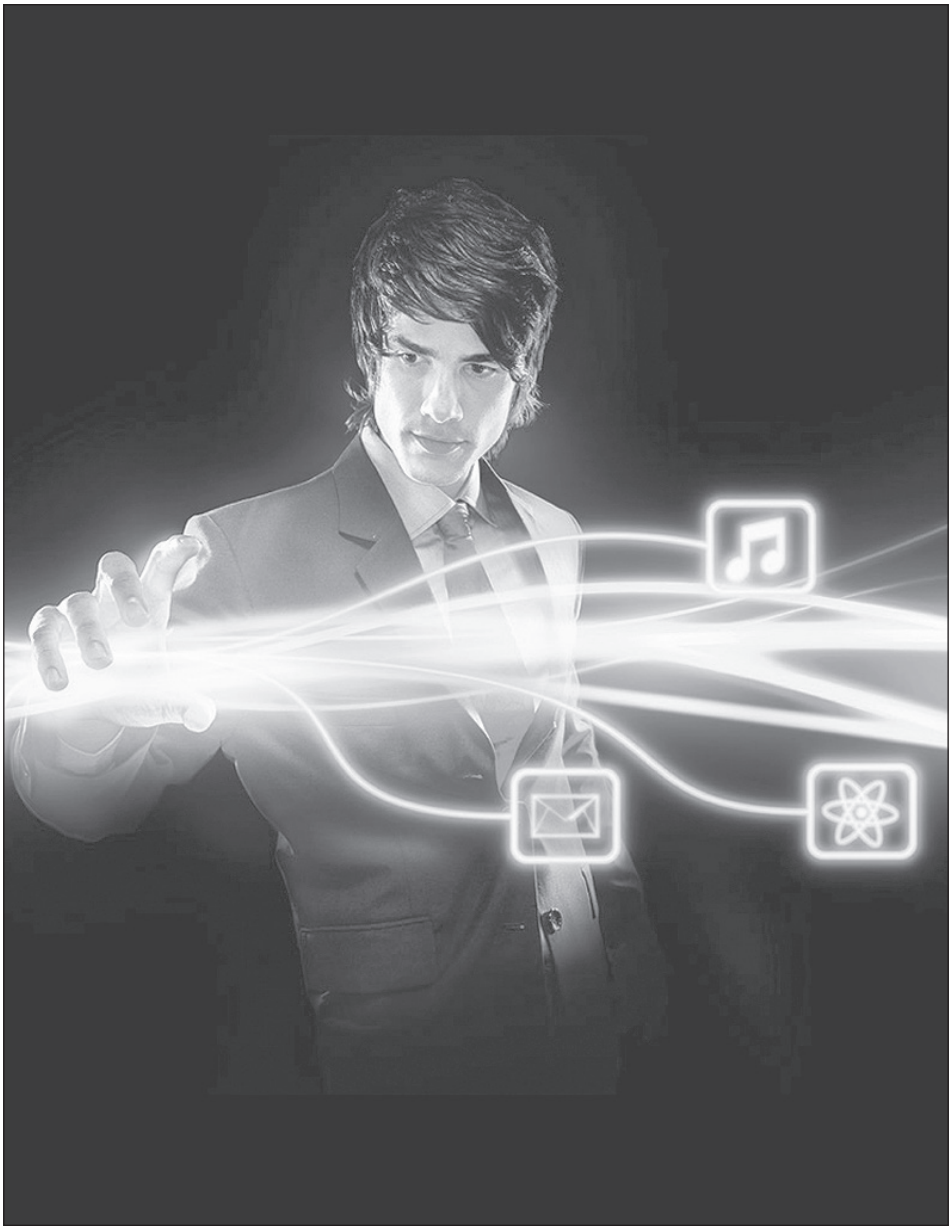
از جمله الگوهای تدریسی که توانایی طبقه‌بندی اطلاعات را در دانش‌آموزان افزایش می‌دهند، می‌توان

دریافت مفهوم و تفکر استقرایی را نام برد.

برای مثال، معلم در درس طبقه‌بندی جانوران می‌تواند تصاویری از حیوانات گوناگون (مانند ماهیان، پرندگان، حشرات و...) به دانش‌آموزان ارائه دهد و از آن‌ها بخواهد آن‌ها را براساس هر ویژگی که مایل‌اند، طبقه‌بندی کنند. هم‌چنین می‌توانید اشیایی از جنس‌های

غنی‌سازی تدریس چرا و چگونه؟

* سوسن بالغی‌زاده



هم‌چنین، می‌توان چند واژهٔ علمی به آن‌ها ارائه داد تا متنی بنویسند که این واژه‌ها در آن به کار رفته باشد.

ترکیب در حوزه‌های غیر نوشتاری

ترکیب فقط به کارهای نوشتاری محدود نیست. مفاهیم می‌توانند از طریق تصاویر و یا اصوات نیز ترکیب شوند. برای مثال، پیکاسو سبک کوبیسم را به وجود آورد.

در عرصهٔ سینما فیلم عصر جدید چارلی چاپلین، و در موسیقی آهنگ‌های بهتون نمونه‌های دیگری هستند. با ورود نرم‌افزارهای متعدد به حوزهٔ هنر، هنرمندان می‌توانند مفاهیم را به صورت تصویری با استفاده از فناوری‌های دیجیتال ترکیب کنند. در کلاس درس، معلم می‌تواند تصویری را به دانش‌آموزان ارائه دهد و از آن‌ها بخواهد مفهومی علمی، مثلاً «اصطکاک» را با کنار هم قرار دادن تصاویر نمایش دهند. امروزه این قبیل تمرین‌ها با وجود نرم‌افزارهایی مانند پاورپوینت، مولتی مدیا بیلدر و غیره، می‌تواند با تنوع بالایی طراحی شود.

استعاره‌های قدرتمند و تصاویر ذهنی

افراد ممکن است در زندگی روزمره از استعاره استفاده کنند. استعاره می‌تواند در بیان واقعیت یا مفهومی علمی، کمک شایانی به توسعهٔ علم کند. برای مثال، داروین تکامل را به «شاخهٔ درخت»، فروید ضمیر ناخودآگاه را به «کوه یخ» و دالتون^۳ اتم را به «منظومهٔ شمسی» تشبیه کرد.

استعاره می‌تواند به صورت تصویری و هم‌چنین کلامی باشد. در این نوع از ترکیب، فرد باید بتواند تشابهات بین مفاهیم را تشخیص دهد. کودکان خردسال معمولاً از این شیوه برای ارتباط اطلاعات به وفور استفاده می‌کنند. تحقیقات نشان داده است که کودکان پیش‌دبستانی، بی‌درنگ ارتباطات را تشخیص می‌دهند. درحقیقت آن‌ها دائماً درحال مقایسهٔ اشیای اطراف هستند. در این مقایسه و استعاره، محیط فرهنگی کودک نقش مهمی دارد. برای مثال، گاردنر عنوان می‌کند که برای کودک آمریکایی، موز می‌تواند گوشی تلفن تلقی شود، یا خطوط ریل راه‌آهن به گورخر تشبیه شود. اما برای کودکی که تاکنون تلفن یا گورخر ندیده است، استعاره‌ها قطعاً فرم دیگری پیدا می‌کنند. باید توجه کرد، اگر چه کودکان به ارتباط دادن اشیای پیرامون خود گرایش دارند، اما بسیاری از این ارتباط‌ها سطحی و یا اشتباه‌اند. کودکان پیش‌دستانی به طور کلی در ارائه استعاره‌ها و ارتباط‌ها در مقایسه با کودکان شش‌ساله و یا بزرگ‌تر، بی‌پروا ترند. کودکان بزرگ‌تر در پی ارتباط‌ها و طبقه‌بندی‌های منطقی‌تر هستند و از ارتباط‌های غیر منطقی می‌پرهیزند. حتی مشاهده شده است که از به زبان آوردن مقایسه‌ها و یا تشبیهات نو خجالت می‌کشند.

برخورد مدرسه و مربیان در این دوران، در رشد تخیلات خلاق کودکان یا برعکس خاموش ساختن آن، بسیار تأثیرگذار است. در واقع تخیل در فضای آزاد رشد می‌کند، برنامهٔ درسی باید روزه‌هایی داشته باشد تا کودکان بتوانند آن چه را در ذهن‌شان می‌گذرد، بی‌پروا و بدون ترس بیان کنند. یکی از الگوهای تدریس که قدرت تخیل و ابتکار کودکان را تقویت می‌کند، الگوی تدریس و بدیعه‌پردازی است. برای مثال، می‌توانید از دانش‌آموزان بپرسید قلب و پمپ‌آب از جهاتی به یکدیگر شبیه هستند؟ گاهی می‌توانید از آن‌ها بخواهید از زبان یک شیء، یک حیوان و یا یک درخت صحبت کنند و انشایی در این مورد بنویسند. برای مثال، می‌توانند از زبان یک گربه بنویسند و در مورد مشکلات خود و رفتاری که با او می‌شود، صحبت کنند.

ترکیب و خلاقیت

در ذهن‌پساری از افراد، این دو معنی هم‌سنگ هستند. ظاهراً بین خلاقیت و ترکیب وجوه اشتراک زیادی وجود دارد. برای مثال، هر دو در پی تولید مدل‌های چند وجهی از یک مبحث هستند. با وجود این، در بسیاری از موارد با یکدیگر متفاوت هستند. مثلاً هدف ترکیب‌کننده، جاگذاری آن چیز است که قبلاً وجود داشته است. اما هدف فرد خلاق، گسترش دانش، ساخت‌نمایی از یک شکل، هدایت مجموعه‌ای از تمرین‌ها به شیوه‌ای نو و غیرقابل انتظار است. ترکیب‌کننده، در جست‌وجوی نظم و تعادل برقرار کردن میان آن چه وجود دارد است. فرد خلاق با عدم قطعیت، شک و دودلی و چالش مستمر و عدم تعادل و بی‌ثباتی مواجه است. فرد ترکیب‌کننده از نظر خلق‌و‌خو خویشتن‌دار است و به صورتی موزون به کار خود ادامه می‌دهد. اما فرد خلاق از نظر خلق و خو دائماً در حال دست و پنجه نرم‌کردن با مشکلات است. اگر چه هیچ جامعه‌ای نمی‌تواند تنها به افراد خلاق متکی باشد، در عین حال، جوامعی که خلاقیت را پرورش

یکی از الگوهای تدریس که قدرت تخیل و

ابتکار کودکان را تقویت می‌کند، الگوی تدریس

و بدیعه‌پردازی است، برای مثال، می‌توانید از

دانش‌آموزان بپرسید قلب و پمپ‌آب از چه جهاتی

به یکدیگر شبیه هستند؟

می‌دهند و از آن حمایت می‌کنند، احتمالاً در مقایسه با جوامعی که تحمل رفتار افراد خلاق را ندارند و همواره به اطلاعاتی که قبلاً دیگران کشف کرده‌اند، متکی‌اند، رشد بیشتری می‌کنند.

نتیجه

همان‌طور که ذکر شد، توانایی ترکیب اطلاعات در دنیای امروزه که رشد اطلاعات بیشتر از هر زمان دیگری خودنمایی می‌کند، بسیار ضروری به نظر می‌رسد. توانایی طبقه‌بندی و ارتباط اطلاعات، دانش‌آموزان را در انسجام و سازمان دادن اطلاعات یاری می‌کند. این توانمندی موجب می‌شود هنگامی که دانش‌آموزان با اطلاعات روبه‌رو می‌شوند، به جای آن که رفتاری منفعل داشته باشند، به صورتی فعال آن‌ها را بررسی کنند. با توجه به اطلاعات مطرح شده، می‌توان دریافت که هرگاه آگاهی معلمان از رویکردهای نوین در تعلیم و تربیت افزایش یابد، آن‌ها می‌توانند با ترکیب اطلاعات جدید و دانش پیشین خود، تدریس غنی‌تری در کلاس ارائه دهند.

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز دوشنبه ۴ اردیبهشت ۱۳۵۱، (برابر با ۱۰ ربیع الاول ۱۳۹۲، ۲۴ آوریل ۱۹۷۲) نقل شده است

فرودگاه عظیم اصفهان

با ظرفیت دهها «جمبوجت» ساخته می‌شود

ساختمان فرودگاه عظیم بین‌المللی جدید اصفهان زمینی به وسعت بیست و دو میلیون مترمربع در شرق اصفهان بسرعت ادامه دارد.

این فرودگاه علاوه بر این که فرودگاه اصلی اصفهان خواهد بود، «آلتر نتیو» نیز هست و جنبه احتیاطی و کمکی دارد. بدین ترتیب که اگر فرودگاه مهرآباد تهران بنا به عللی از قبیل مه‌آلود بودن هوا، برف و یخبندان و سایر اتفاقات پیش‌بینی نشده بسته شد، فرودگاه «التر نتیو» اصفهان قادر خواهد بود کلیه هواپیماهای خطوط بین‌المللی را که وارد ایران میشوند تا باز شدن فرودگاه مهرآباد، بپذیرند. از این نوع فرودگاه‌ها در سایر کشورها تعداد انگشت شماری وجود دارد.

بنا بگزارش خبرنگار ما در اصفهان: فرودگاه «التر نتیو» این شهر در بیست و دو کیلومتری جاده اصفهان یزد و با هزینه اولیه‌ای معادل هفتصد تا نهصد میلیون ریال احداث خواهد شد.

بر اساس پیش‌بینی‌هایی که شده است فرودگاه «التر نتیو» اصفهان قادر خواهد بود، در هر دقیقه دهها فروند از عظیم‌ترین هواپیماهای خطوط هوائی جهان از جمله «جمبوجت» را بپذیرد.

کارگران قالیباف کرمان بیمه میشوند

کارگران قالی‌باف در منطقه کرمان از مزایای بیمه اجتماعی استفاده خواهند کرد.

برای رسیدگی به این امر و تهیه مقدمات آن هیاتی از بیمه‌های اجتماعی باتفاق نماینده کرمان به این استان خواهد رفت، و با نمایندگان کارگران قالی‌باف، کارفرمایان و مقامات دولت بررسی‌های لازم را انجام خواهد داد.

مسئله بیمه کارگران قالی‌باف عصر دیروز در کمیته مرکزی فراکسیون حزب ایران نوین مطرح شد و مدیرعامل بیمه‌های اجتماعی به آن پاسخ گفت و طی سخنانی گفت: از تاریخ مهر ماه ۱۳۴۸ کارگاه‌های فرش‌بافی استان کرمان مشمول مقررات بیمه کامل قرار گرفت.

نماینده کرمان پس از استماع پاسخ مسئولان به پرسش خود گفت، کارگران قالی‌باف منطقه کرمان بیمه نشده‌اند و باید فکر اساسی و اصولی بشود.

قیمت شلتوک برنج در بندر پهلوی

معاملات شلتوک برنج در بازار بندر پهلوی گرم شده است و بهمین جهت قیمت شلتوک ظرف یک ماه گذشته رو به ترقی است.

قیمت حبوبات نیز ظرف فروردین ماه در بازار بندر پهلوی کیلویی یک تا دو ریال ترقی کرده است.

قیمت سیب‌زمینی در بازار بندرپهلوی کیلویی بین ۱۴ تا ۲۰ ریال و پیاز کیلویی ده تا ۱۵ ریال خرید و فروش میشود.

براساس گزاری که اتاق بازرگانی و صنایع و معادن، شعبه بندرپهلوی در پایان فروردین ماه امسال منتشر نموده نرخ عمده‌فروشی کالا در بازار این شهرستان بدین شرح است:

شلتوک چمپا کیلویی ۱۳ر۵ ریال، شلتوک گرده کیلویی ۱۷ر۵ ریال، برنج چمپا کیلویی ۲۰ ریال، برنج گرده کیلویی ۲۹ ریال، صدری طالش کیلویی ۲۸ ریال، صدری موازی کیلویی ۳۰ تا ۳۴ ریال.

گندم کیلویی ۱۰ ریال، جو کیلویی ۸ر۵ ریال، لوبیا سفید کیلویی ۳۴ ریال، لوبیا قرمز کیلویی ۲۰ تا ۲۵ ریال، نخود کیلویی ۳۳ ریال، عدس کیلویی ۴۰ ریال، لوبیا چشم بلبلی کیلویی ۲۸ تا ۳۰ ریال.

صدور کالاهای ایران به چکسلاواکی

هیأت بازرگانی چک که بریاست آقای «چرنی» رئیس اتاق بازرگانی این کشور به تهران آمده است. دیروز با سناتور دکتر طاهر ضیائی رئیس اتاق ایران در محل اتاق ملاقات کرد.

در ملاقات گروه بازرگانی چک با رئیس اتاق ایرانی، امکانات توسعه روابط بازرگانی و همکاری‌های اقتصادی و فنی ایران و چکسلاواکی مورد بررسی قرار گرفت و لزوم همکاری‌های بیشتر به ویژه در زمینه‌های صنعتی و معدنی مورد تأیید قرار گرفت.

گروه بازرگانی چک در مدت هشت روز اقامت در ایران، مذاکراتی با مقامات اقتصادی و بازرگانی کشور به عمل آوردند.

این گروه همچنین با مدیران و صاحبان صنایع و بازرگانان ایرانی نیز مذاکراتی پیرامون خرید کالاهای تولیدی و صنعتی ساخت ایران انجام خواهند داد.

گفته میشود، اعضای گروه ضمن مذاکرات خود با تولیدکنندگان تریکو و کشباف، قرارداد خرید ۸۰۰هزار دلار انواع تریکو و کشباف تولیدی ایران را که قبلا تشریفات مربوط به خرید آن صورت گرفته است امضا خواهند کرد.

کفش، اجاق گاز، یخچال از جمله کالاهایی است که امکان فروش و صادرات آن به چک از سایر کالاها بیشتر است.

قاب امروز



تئاتر خیابانی در لندن / منبع: Msnbc

امروز با حافظ

لعل سیراب به خون تشنه، لب یار من است

وز پی دیدن او دادن جان کار من است

شرم از آن چشم سیه بادش و مژگان دراز

هر که دل بردن او دید و در انکار من است

ساروان رخت به دروازه میر کان سرکو

شاهراهی است که منزله دلدار من است

بنده طالع خویشم که در این فحط وفا

عشق آن لولی سرمست، خریدار من است

طبله عطر گل و زلف عبیر افشانش

فیض یک شمه زبوی خوش عطار من است

باغبان! همچو نسیم ز در خویش مران

کآب گلزار تو از اشک چو گلنار من است

شربت قند و گلاب از لب یارم فرمود

نرگس او که طبیب دل بیمار من است

آن که در طرز غزل، نکته به حافظ آموخت

یار شیرین سخنِ نادره گفتار من است

سخنان بزرگان

فریب بی گناه، خفتی هولناک در پی دارد.

به همه عشق بورز، به تعداد کمی اعتماد کن، و به هیچکس بدی نکن.

«شکسپیر»

چگونه می‌توانیم موفق شویم

داستان دیوید و گولیات

این داستان خیلی کوتاه شده، بازگوکننده عامل مخرب ترس و وهم است که استیلای آن بر انسان موجب تزلزل روانی و یکی دیگر از موانع دستیابی به موقعیت مطلوب می‌شود.

این داستان در کتاب مقدس آمده است: «گولیات، انسان عظیم‌الجثه‌ای بود که شنیدن نامش لرزه بر اندام مردم می‌انداخت و آنان از تصور و واهمه رویارویی با او عموماً در اضطراب به سر می‌بردند.

یک روز چوپان جوانی به دیدن برادران خود که در آن منطقه زندگی می‌کردند؛ رفت و با مشاهده وضعیت آنان به آن‌ها گفت: چرا شما به پا نمی‌خیزید و به جنگ این غول بی‌شاخ و دم نمی‌روید؟ برادران جواب دادند: او آنقدر قوی است که هیچ ضربه‌ای بر او کارساز نیست.

دیوید جواب داد: مسأله قدرت و هیبت او نیست بلکه مسأله وحشت و انفعال شماست در مقابل او، و بقیه ماجرا را می‌دانیم که او یک تنه به جنگ غول رفت و با شهادت و هوشیاری او را از پای درآورد و مردم منطقه را به آرامش رساند.

با توجه به حکایت فوق، چنین برداشت می‌شود که نحوه نگاه ما به مسائل وضعیت ما را نسبت به آنها تعیین می‌کند. برای یک فرد مثبت‌گرا نوع نگرش و درک شرایط، پلکانی برای کسب موقعیت است و برای مردم منفی‌نگر و کج‌اندیش این دیدگاه مانعی برای حل مشکلات و فائق آمدن بر آنهاست.

به نظر خیلی از صاحب نظران همچون «ناپلئون هیل» صاحب کتاب «فکر کن و ثروتمند شو» (هر مشکلی به همراه خود راه‌حل و فرصتی برابر یا بیشتر دارد).

شیو خرا - ترجمه: عبدالله مولیانی

امروز در تاریخ

تأسیس نخستین بنیاد تألیف و ترجمه جهان در ایران

نخستین بنیاد تألیف و ترجمه کتاب در جهان، ماه آوریل سال ۵۵۲ میلادی و در ایران آغاز به‌کار کرد. محاسبات پاره‌ای از مورخان ۱۹ آوریل و برخی دیگر ۲۴ آوریل همان سال را روز آغاز کار این بنیاد به دست داده است.

این بنیاد به تصمیم خسرو انوشیروان -شاه ساسانی ایران دایر شده بود. نخستین بنیاد تألیف و ترجمه جهان در جوار خود یک کتابخانه عمومی -پژوهشی داشت که در همین سال تکمیل شده بود.

برای انتقال کتاب از گوشه و کنار جهان به این بنیاد برای ترجمه، خسروانوشیروان حتی پزشک ویژه خود «برزویه» را به هند فرستاد و محصول این سفر، آوردن کتاب «کلیله و دمنه» به ایران بود که به پارسی میانه (پارسی ساسانی) و بعداً به عربی و دوباره به پارسی نوین (پارسی دری) ترجمه شد.

چهار سده پس از خسرو یکم، سامانیان چنین مرکزی را در جوار «کتابخانه عمومی مرو» به وجود آوردند.

مرگ نخستین فضانورد

ولادیمیر کوماروف فضانورد ۴۰ ساله روس، در تاریخ فضانوردی، نخستین فردی بود که جان خود را از دست داد. او در پایان دومین سفر خود به مدار زمین، هنگام فرود آمدن با ماهواره سایوز یکم، به علت باز نشدن چتر سایوز کشته شد.

این حادثه ۲۴ آوریل ۱۹۶۷ روی داد. کوماروف که یک افسر نیروی هوایی شوروی بود هفت سال تجربه فضانوردی داشت.

روزی که تروا سقوط کرد

کرونیکلرهای اروپایی (روزنگاران تاریخ) ۲۴ آوریل سال ۱۱۸۴ پیش از میلاد را روزی به دست داده‌اند که یونانیان پس از چند محاصره متناوب که در مجموع هفت سال طول کشید، با تعبیه اسب چوبی و قراردادن چند مرد مسلح در درون آن، شهر «تروا» را مستخر و ویران ساختند (تلفظ یونانی نام این‌سن شهر «ترویا» و تلفظ انگلیسی آن «تروی» است و لاتین‌ها آن را لیوم = لیون می‌خوانند).

«همر = هومر» حماسه‌سرای یونانی عهد باستان وضعیت این شهر و شرح جنگ و تصرف آن در کتاب ایلیاد به شعر بیان داشته و «ویرجیل ublius Virgilius Maro» شاعر و نویسنده روم باستان (متولد سال ۷۰ پیش از میلاد و متوفی در سال ۱۹ قبل از میلاد) هم با مضمونی مشابه آن تعریف کرده است.

تروا در مجاور تنگه داردانل در آناتولی غربی (ترکیه آسیایی) واقع شده است.

یک باستان‌شناس آلمانی به نام Heinrich Schlieman در جستجوی اشیاء عتیقه به سال ۱۸۶۰ دیوارهای آن را از دل خاک و زیر تپه‌ها کوه Ida بیرون کشید و اعلام داشت که پس از تخریب تروا به دست یونانیان، شش بار این شهر مرمت شده بود.

در سال ۵۴۶ پیش از میلاد که امپراتوری ایرانیان شهر سارد (ساردیس = ساردس) را تصرف کرد و ایرانیان باستان آن را «سپاردا» نوشته‌اند، سومین تعمیر تروا به تصمیم شاه هخامنشی انجام گرفت.

ایرانیان در آن سال به حکومت لیدی (لیدیا) بر آناتولی غربی (منطقه‌ای مجاور مدیترانه) پایان دادند که شهر تروا هم در قلمرو آن حکومت قرار داشت.

www.iranianshistoryonthistday.com

دشوار ۴۷۴

آسان ۱۱۶۳

قانون های حل جدول سودوکو:

۱- در هر سطر و ستون باید اعداد ۱ تا ۹ نوشته شود بد بهیی است که هیچ عددی نباید تکرار شود.

۲- در هر مربع ۳×۳ اعداد ۱ تا ۹ باید نوشته شود و در نتیجه هیچ عددی نباید تکرار شود.

		۹		۱	۴	۲	۳
	۶			۸			
۲				۳	۱	۶	
۱		۶		۳			۷
	۷	۵	۸	۴			
		۱	۳	۲			۷
		۵					
۴	۲		۳	۱			۵

حل جدول شماره ۴۷۳

۷	۸	۵	۱	۵	۳	۴	۶
۵	۲	۱	۴	۷	۸	۹	۳
۵	۲	۳	۹	۷	۲	۸	۱
۴	۱	۸	۳	۴	۶	۵	۷
۷	۹	۴	۷	۱	۵	۶	۲
۳	۵	۷	۸	۲	۹	۶	۱
۸	۳	۲	۹	۱	۷	۵	۴
۱	۷	۵	۲	۸	۴	۳	۹
۹	۴	۶	۵	۳	۷	۱	۸

		۷		۳		۹	
۳			۶			۸	
	۲					۳	۱
		۳		۹	۷		
۴		۶	۱	۵	۲		
۱		۸		۶	۵	۴	
		۱		۳		۶	۸
۷	۶		۸	۵		۲	۴
۹		۴		۶		۳	

جدول سودوکو

سودوکو (Sudoku)

یک واژه ترکیبی ژاپنی به معنای عدد‌های بی تکرار است وامروزه به جدولی از اعداد گفته می‌شود که به عنوان یک سرگرمی رایج در نشریات کشورهای مختلف به چاپ می‌رسد.

حل جدول شماره ۱۱۶۲

۹	۵	۸	۴	۴	۴	۷	۱	۶
۱	۴	۴	۵	۹	۱	۸	۵	۳
۳	۷	۴	۹	۷	۸	۵	۵	۲
۴	۶	۹	۸	۵	۱	۴	۶	۷
۴	۸	۷	۹	۳	۶	۱	۲	۵
۵	۶	۱	۲	۷	۴	۹	۶	۸
۲	۴	۵	۱	۸	۳	۷	۹	۱
۷	۹	۵	۴	۳	۴	۸	۱	۶
۸	۱	۳	۷	۲	۹	۲	۵	۶